



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 136]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 29, 2004/आषाढ़ 8, 1926

No. 136]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 29, 2004/ASADHA 8, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 29 जून, 2004

सं. 70 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/171/00002/एम. 04/डी ई एस-VIII—

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002-2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है ।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 22002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं ।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे ।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3332 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० क 3333 से क 3378 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग 1967 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ग 1968 से ग 1975 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड.-114 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ड.115 से ड. 117 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ज-359 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं० ज-360 से ज-361 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

गोपाल के. पिल्लै, महानिदेशक, विदेश व्यापार

~~का~~ अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	39	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रम सं. क177	क्रम सं. 5 (घ) पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "मेथिल एसीटो एसीटेट"
2.	3	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रम सं. क366 (सार्व. सूचना सं० 35 दिनांक 05/12/2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "फार्मा ग्रेड के अलावा आयोडीन/आयोडीन क्रूड"

3.	84-85	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 554	निर्यात मद के विवरण को संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कार्बाजोल डाईऑक्साजाइन वायलेट पिगमेंट क्रूड (पिगमेंट वायलेट 23)(सी आई नं० 51319)”
4.	87	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 570	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 570	कॉपर फ्थेलोन सियानिम ग्रीन	1 किग्रा.	1. कॉपर फ्थेलोन सियानिम ब्ल्यू क्रूड 2. एल्यूमीनियम इनगॉट्स अथवा एल्यूमीनियम क्लोराइड इनहाइड्रस 3. 100 प्रतिशत आधार पर कार्बिक सोडा लाई 4. क्यूप्रिक क्लोराइड इनहाइड्रस	0.537 किग्रा. 0.540 किग्रा. 2.016 किग्रा. 0.760 किग्रा. 0.063 किग्रा.

5.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 661 (सार्व. सूचना सं० 23 दिनांक 10/09/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	---	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 661	फास्टरेड बी बेस (4- नाइट्रो आर्थो एनिसिडीन)	1 किग्रा.	1. आर्थो एनिसिडीन 2. एसिटिक एनहाइड्राइड 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स	1.190 किग्रा. 0.977 किग्रा. 1.005 किग्रा.

1401

6.	148	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क1096	क्रम सं. 1 पर आयात मद में निम्नलिखित (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर इस तरह पढ़ा जायेगा:- “अथवा कोबाल्ट मेटल शुद्धता 99.3 प्रतिशत फार्मस : ब्रोकेन केंथोड्स/ब्रिक्वट्स/इंगाट /ग्रेन्यूल्स/ पावडर”
7.	151	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क1127	क्रम सं. 2 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “फार्मा ग्रेड के अलावा आयोडीन/आयोडीन क्रूड”

8.	153	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1166	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सेलेनियम मेटल पावडर/पेलेट/कम्पस/इंगोट्स/स्लाट्स/बार”
9.	153	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1167	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सेलेनियम मेटल पावडर/पेलेट/कम्पस/इंगोट्स/स्लाट्स/बार”
10.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1170 (सार्व. सूचना सं० 55 दिनांक 03/03/2004 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :- “टिप्पणी:- मद 5 और 6 का संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।”
11.	155	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1188	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सेलेनियम मेटल पावडर/पेलेट/कम्पस/इंगोट्स/स्लाट्स/बार”

12.	168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क1376	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-----	---	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क1376	लीनियर एल्किल बेन्जीन (एच एफ प्रक्रिया के लिए)	1 किग्रा	1. कैरोसिन तेल 2. बेन्जीन 3. पेकोई प्रक्रिया हेतु डी हाइड्रोजीनेसन उत्प्रेरक (डीईएच-7, डीईएच-11, डीईएच-101 और डीईएच 201, डीईएच-2 और एनडीसी-4 तथा ऐसे ही 4. एचएफ एसिड 5. कैओएच 6. सामान्य पेन्टेन 7. आइसो आक्टेन	1.000 किग्रा 0.400 किग्रा 0.00035 किग्रा 0.002 किग्रा 0.002 किग्रा 0.007 किग्रा 0.0001 किग्रा

अथवा लीनियर एल्किल बेंजीन (डेटाल प्रक्रिया हेतु)	1 किग्रा	8. ईंधन तेल/एल एस डब्ल्यू आर	1.000 किग्रा
		9. हीट ट्रान्सफर आयल	0.0045 किग्रा
		अथवा	अथवा
		1. केरोसीन तेल	1.000 किग्रा
		2. बेंजीन	0.400 किग्रा
		3. पेकोई प्रक्रिया हेतु डी हाइड्रोजीनेसन उत्प्रेरक (डीईएच-7, डीईएच-11, डीईएच-101 और डीईएच 201, डीईएच-2 और एनडीसी-4 तथा ऐसे ही	0.00035 किग्रा
		4. डेटाल उत्प्रेरक	0.00081 किग्रा
		5. पीईपी एब्जारबेन्ट	0.00017 किग्रा
		6. डीफाईन उत्प्रेरक	0.00004 किग्रा
		7. सामान्य पेन्टेन	0.005 किग्रा
		8. आइसो आक्टेन	0.0001 किग्रा
		9. ईंधन तेल/एल एस डब्ल्यू आर	1.000 किग्रा
		10. हीट ट्रान्सफर आयल	0.0045 किग्रा

13.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1381 (सार्व. सूचना सं० 55 दिनांक 03/03/2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कच्चा फ्यूमैरिक एसिड (शुद्धता 90 प्रतिशत)
14.	183	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1534	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1534	2 मरमैप्टो बेंजोथियाजोल का जिक साल्ट (सक्रिय अंश 93 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. 2-मरकैप्टो बेन्जोथियाजोल (95%) अथवा 1.(1) एनिलीन 1.(2) कार्बन डाई सल्फाईड 1.(3) सल्फर 2. जिक क्लोराईड 40 प्रतिशत 3. अमोनिया 4. कास्टिक सोडा लाई	0.764 किग्रा. 0.527 किग्रा. 0.51 किग्रा. 0.203 किग्रा. 0.897 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.235 किग्रा.

15.	207-208	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1687	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	---------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1687	इंजिन माउंटिंग और आटोमोटिव पार्ट्स सहित सामान्य उद्देश्य की मेटल फिटेड/मेटल एनबाण्डेड रबर पार्ट्स (मोल्डेड/एक्सट्रूडेड)	1 किग्रा.	1. माईल्ड स्टील शीट/क्वाईल/प्लेट्स/ राउण्ड्स स्ट्रिप्स 2. निम्नलिखित से बने सम्बद्ध रबड़ यौगिक 2.(क) निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के विवरण के आधार पर सम्बद्ध प्राकृतिक रबड़/संबद्ध कृत्रिम रबर नामत: एस बी आर 1900 ऋंखला के अलावा सम्बद्ध ग्रेड के एस बी आर/पी बी आर अर्थात् एच एस आर 2.(ख) कार्बन ब्लैक	निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 0.63 किग्रा/ किग्रा. रबड़ यौगिक का अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ यौगिक का 0.126 किग्रा/ किग्रा. अंश
			2.(ग) जिंक आक्साईड 2.(घ) रबड़ रसायन जैसे एण्टी आक्सीडेंट्स/ एक्सीलरेटर्स/रीटार्डर और पेपीटाईजर 2(ड.)विविध रसायन जैसे स्टेरिक एसिड, अधुलनशील सल्फर, सिलिकान आईल 3. मेटल बाण्डेड पार्ट्स हेतु वांडिंग एजेण्ट	निर्यात उत्पाद में रबड़ यौगिक का 0.0135 किग्रा/ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ यौगिक का 0.012 किग्रा/ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ यौगिक का 0.042 किग्रा/ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 0.01 किग्रा./ किग्रा इस्पात

16.	208	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1688	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “केवल कृत्रिम रबड़ एस बी आर/पी बी आर के सामान्य उद्देश्य वाली मोल्डेड वस्तुएं” 2. क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. एस बी आर 1900 ऋंखला अर्थात् एच एस आर के अलावा सम्बद्ध ग्रेड के सम्बद्ध एस बी आर/पी बी आर”
17.	211	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1704	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सामान्य उद्देश्य वाले सम्बद्ध प्राकृतिक रबर/कृत्रिम रबर आधारित रबर कम्पाउण्डेड शीट्स/रिंग्स/गार्स्केट्स” 2. क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना परिवर्तन के साथ) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. प्राकृतिक रबर/सम्बद्ध रबर नामतः एस बी आर 1900 ऋंखला अर्थात् एच एस आर के अलावा सम्बद्ध ग्रेड के सम्बद्ध एस बी आर/पी बी आर”

18.	211-212	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1707	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	---------	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1707	सामान्य उद्देश्य के रबर गार्स्केट्स (रिंग्स)	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़ 2. कृत्रिम रबड़ नामतः एस बी आर 1900 ऋंखला अर्थात् एच एस आर के अलावा सम्बद्ध ग्रेड के एस बी आर/पी बी आर 3. कार्बन ब्लैक 4. जिंक आक्साईड 5. रबर रसायन (एक्सीलरेटर/एण्टी आक्सीडेंट/पेप्टीजर्स/रीटार्डर्स) 6. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टलीन वैक्स)	0.382 किग्रा. 0.130 किग्रा. 0.358 किग्रा. 0.026 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.075 किग्रा.

19.	240	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1872	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “टिन्ड कापर इनसुलेटेड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स या कापर इनसुलेटेड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स” 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी - “टिप्पणी - कापर इनसुलेटेड वायर के निर्यात के मामले में, ई डी सी डेटोनेटर्स टिन इंगोट्स की अनुमति नहीं दी जाएगी बल्कि कापर वायर राड की 5.73 किग्रा. मात्रा के बदले 6.1 किग्रा. की अनुमति दी जाएगी।”
-----	-----	--	--

20.	249	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1946	क्रम सं० 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित निविष्टि मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- 3. एच एस डी/एल डी ओ - 0.510 ली०/किग्रा.
-----	-----	--	--

21.	271	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2118	क्रम सं. 21 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “22. फास्फोरस पेण्टाक्लोराइड - 0.99 किग्रा 23. डाईमेथिल एनिलीन - 0.66 किग्रा 24. पैरा टोलून सल्फोनिल क्लोराइड - 1.15 किग्रा 25. एसिटिक एसिड - 1.59 किग्रा 26. एथिल एसीटेट - 5.13 किग्रा
22.	271- 272	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2119	क्रम सं. 17 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “18. फास्फोरस पेण्टाक्लोराइड - 1.30 किग्रा 19. डाईमेथिल एनिलीन - 0.794 किग्रा 20. पैरा टोलून सल्फोनिल क्लोराइड - 1.515 किग्रा 21. एसिटिक एसिड - 2.09 किग्रा 22. एथिल एसीटेट - 6.75 किग्रा
23.	283	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2209	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।
24.	307	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2389	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2389	यू0 वी0 क्योरेबल प्रिंटिंग इंक-येलो, फ्लश रुट (पिगमेंट 10.2% +/-1%)	1 किग्रा.	<p>1. यू0 वी0 फ्लश कलर-येलो (30% +/-1% पिगमेंट और 60 +/-1% पाली एस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक/इपाक्सी एक्रिलेट)</p> <p>2. पालीएस्टर एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. एक्रिलिक एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. यूरेथेन एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. इपाक्सी एक्रिलेट (रेलेवेन्ट मोनोमर में 75 प्रतिशत रेजिन अंश) अथवा</p> <p>2. इपाक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा माल (मोनोमर में 75 प्रतिशत रेजिन अंश)</p> <p>2. क. इपाक्सी रेजिन</p> <p>2. ख. एक्रिलिक एसिड</p> <p>2. ग. मोनो एथिल हाइड्रोक्वीनान</p> <p>2. घ. बेन्जील डाइमेथिल एमीन</p> <p>2. ड. रेलेवेन्ट रीएक्टिव मोनोमर नामतः द्राईप्रोपीलीन ग्लाइकाल डायक्रिलेट/द्राईमेथिलाल प्रोपेन द्राई एक्रिलेट/ईथाक्सीलेटेड द्राई मेथिलालप्रोपेन द्राई एक्रिलेट/डाई पेण्टाएरिथ्रिटाल हेक्सा एक्रिलेट</p> <p>3. रेलेवेन्ट रीएक्टिव मोनोमर नामतः द्राईप्रोपीलीन ग्लाइकाल डायक्रिलेट/द्राईमेथिलाल प्रोपेन द्राई एक्रिलेट/ईथाक्सीलेटेड द्राई मेथिलालप्रोपेन द्राई एक्रिलेट/डाई पेण्टाएरिथ्रिटाल हेक्सा एक्रिलेट</p> <p>4. फोटो इनिशियेटर काम्बो</p> <p>5. पी. ई. वैक्स</p> <p>6. फ्यूम्ड सिलिका एडिटिव</p>	<p>0.351 किग्रा.</p> <p>0.412 किग्रा.</p> <p>0.412 किग्रा.</p> <p>0.412 किग्रा.</p> <p>0.412 किग्रा.</p> <p>0.22248 किग्रा.</p> <p>0.087344 किग्रा.</p> <p>0.00206 किग्रा.</p> <p>0.00412 किग्रा.</p> <p>0.104236 किग्रा.</p> <p>0.103 किग्रा.</p> <p>0.103 किग्रा.</p> <p>0.011 किग्रा.</p> <p>0.51 किग्रा.</p>

25.	308-309	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2406	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “केटोकोनाजोल बी पी/यू एस पी/ई पी”
-----	---------	--	--

26.	309	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2409	आयात मद के क्रम सं० 4 के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “एन, एन- डाईमिथाइल कार्बोमाइल क्लोराइड”
27.	315	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2452	आयात मद “तरल ब्रोमाइन” की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अथवा तरल ब्रोमाइन - 0.192 किग्रा./किग्रा.”
28.	11 और 5	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2509 (सार्व. सूचना सं० 03 दिनांक 31/03/2003 द्वारा अधिसूचित) और (सार्वजनिक सूचना सं० 10, दिनांक 30.5.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2528	अलसी के तेल पर आधारित अल्काइड रेजिन (लांग ऑयल लेन्थ) जिसमें ठोस अंश 100 प्रतिशत हो	1 किग्रा.	1. अलसी का परिष्कृत तेल 2. आइसोपथेलिक अम्ल 3. पेन्टाइरीथ्रीटोल 4. ट्राईमिथाईलोल प्रोपेन	0.81 किग्रा. 0.15 किग्रा. 0.05 किग्रा. 0.03 किग्रा.

29.	5 और 7	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2529 (सार्व. सूचना सं० 10, दिनांक 30.05.2003 द्वारा अधिसूचित) और (सार्वजनिक सूचना सं० 20, दिनांक 01.08.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	--------	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2529	प्रिंटिंग इंक के लिए फ्लश ब्लैक बेस (46 +/-1% कार्बन ब्लैक और 41+/-% ठोस रेजिन)	1 किग्रा.	1. कार्बन ब्लैक 2. संगत अल्काइड रेजिन नामतः 100% ठोस अंश वाले 70% आयल लेन्थ के सोया लॉग आयल अल्काइड रेजिन/ 100% ठोस अंश वाले अल्काइड रेजिन (लांग आयल लेन्थ) पर आधारित अलसी का तेल	0.470 किग्रा. 0.300 किग्रा.

		3. प्रिंटिंग इंक व्हिकल - प्लेन (61+/-1%) (अलसी के तेल का बेस अथवा सोयाबीन के तेल का बेस)	0.200 किग्रा.
		4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (रेंज 240-330 डिग्री सेल्सियस)	0.050 किग्रा.

30.	337	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2653	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “2,2’ एजोबज (2 एमीडिनो प्रोपेन) डाईहाइड्रोक्लोराइड”
31.	337	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2655	क्रम सं० 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्ट मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “4. बेंजीन सल्फोलिन क्लोराइड - 110 किग्रा/किग्रा.”
32.	340	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2683	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
33	340	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2687	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :- “सी. 3/सी 4 हाइड्रोकार्बन जैसे कि प्रोपेन, प्रोपिलीन, ब्यूटेन, ब्यूटिलीन/ब्यूटीन (विभिन्न ग्रेड) तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) (विभिन्न ग्रेड) और उनके मिश्रण”
34		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2704 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2704	प्रिंटिंग इंक व्हिकल - जेल (सालिड कान्टेन्ट 59+/-1%) (लिन्सीड आईल बेस अथवा सोयाबीन आईल बेस)	1 किग्रा	1. रेलवेन्ट एल्किड रेजिन नामतः सोया लांग आयल लेन्थ एल्किड रेजिन जिसमें सालिड कान्टेन्ट 100 प्रतिशत हो/लिन्सीड आयल बेस्ड एल्किड रेजिन (लांग आयल लेन्थ) जिसमें सालिड कान्टेन्ट 100 प्रतिशत हो। 2. रेलवेन्ट आयल नामतः रिफाइन्ड लिन्सीड आयल/सोयाबीन आयल 3. टेक्सानाल आइसो ब्यूटिरेट 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेसन रेंज 240-330 डिग्री सेल्सियस) 5. फेनाल माडीफाईड रेजिन ईस्टर/रेजिन माडीफाईड फेनालिक	0.1050 किग्रा 0.0200 किग्रा 0.0520 किग्रा 0.3600 किग्रा 0.4600 किग्रा

			रेजिन (एसिड वैल्यू में तकनीकी विशिष्टता 25 अधिकतम साफ्टेनिंग प्वाइंट (आर एण्ड बी) 110 डिग्री-120 सेल्सियस) 6. एण्टीआक्सीडेंट नामतः बी एच टी और एम ई एच क्यू	0.0100 किग्रा
--	--	--	--	---------------

35.	343	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2707	क्रम सं. 2 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सेंटीग्रेड-330 सेंटीग्रेड)”
-----	-----	---	---

36.	350	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2765	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-----	---	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2765	30%+/-1% पिगमेन्ट और 60%+/-1% पालीएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/इपाक्सी एक्रिलेट वाले यू.वी. फ्लश कलर-ब्लैक	1000 किग्रा	1. पिगमेन्ट कार्बन ब्लैक 2. पालीएस्टर एक्रिलेट या 2. एक्रिलिक एक्रिलेट या 2. यूरेथेन एक्रिलेट या 2. इपाक्सी एक्रिलेट (रेलेवेन्ट मोनोमर में 75% रेजिन कान्टेन्ट) या 2. इपाक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा माल (रेलेवेन्ट मोनोमर में 75 प्रतिशत रेजिन कान्टेन्ट) 2(क) इपाक्सी रेजिन 2(ख) एक्रिलिक एसिड 2(ग) मोनो एथिल हाइड्रो क्वीनोन 2(घ) बेन्जील डाईमेथिल एमाईन 2(ङ.) रेलेवेन्ट रीएक्टिव मोनोमर नामतः ट्राईप्रोपिलीन ग्लाइकोल डायक्रिलेट/ट्राई मेथिलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/इथाक्सीलेटेड ट्राई मेथिलाल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/ डाई पेन्टाएरिथ्रिटॉल हेक्स एक्रिलेट	306 किग्रा 612 किग्रा 612 किग्रा 612 किग्रा 612 किग्रा 330.48 किग्रा 129.744 किग्रा 3.060 किग्रा 6.120 किग्रा 154.8360 किग्रा

			3. रेलवेन्ट सीएक्टिव मोनोमर नामतः ट्राईप्रोपिलीन ग्लाइकोल डायक्रिलेट/ ट्राई मेथिलाल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/ इथाक्सीलेटेड ट्राई मेथिलाल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/ डाई पेन्टाएरिथ्रिटाल हेक्स एक्रिलेट	86.70 किग्रा
			4. यू.वी. इनहिबिटर नामतः फेनाथियाजिन/फ्लोरोस्टैब	15.30 किग्रा

37.	350-351	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2766	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	---------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2766	यू.वी.फ्लश कलर-पीला (30%+/- 1% पिगमेंट और 60 +/- 1% पालीस्टर एक्रिलेट/ यूरीथीन एक्रिलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ इपाक्सी एक्रिलेट)	1000 किग्रा.	1. पिगमेंट पीला - 12 अथवा 1. पीले पिगमेंट के लिए कच्चा माल - 12 1(क) डाईक्लोरोबेजीडाइन डाई हाइड्रोक्लोराइड 1(ख) एसिटोएसिटानिलाइड 1(ग) रोशिन 1(घ) अमोनियम सल्फेट 1(ड.) सल्फेमिक अम्ल 1(च) एसिटिक अम्ल 1(छ) कास्टिक सोडा 1(ज) सोडियम एक्रिलेट 2. पालीस्टर एक्रिलेट अथवा 2. एक्रिलिक एक्रिलेट अथवा 2. यूरीथीन एक्रिलेट अथवा 2. ईपाक्सी एक्रिलेट (रेलिवेंट मोनोमर में 75% रेजिन अंश) अथवा 2. ईपाक्सी एक्रिलेट (रेलिवेंट मोनोमर में 75% रेजिन अंश) 2क ईपाक्सी रेजिन 2ख एक्रिलिक अम्ल	306.00 किग्रा. 221.85 किग्रा. 243.27 किग्रा. 29.99 किग्रा. 55.08 किग्रा. 1.53 किग्रा. 137.70 किग्रा. 144.43 किग्रा. 95.17 किग्रा. 612.00 किग्रा. 612.00 किग्रा. 612.00 किग्रा. 612.00 किग्रा. 330.48 किग्रा. 129.74 किग्रा.

		<p>2. इपाक्सा एक्रिलेट के लिए कच्चा माल (रेलेवेन्ट मोनोमर में 75 प्रतिशत रेजिन कान्टेन्ट)</p> <p>2(क) इपाक्सी रेजिन 330.48 किग्रा</p> <p>2(ख) एक्रिलिक एसिड 129.744 किग्रा</p> <p>2(ग) मोनो एथिल हाइड्रो क्वीनोन 3.060 किग्रा</p> <p>2(घ) बेन्जील डाईमेथिल एमाईन 6.120 किग्रा</p> <p>2(ङ.) रेलेवेन्ट शीएक्टिव मोनोमर नामतः 154.8360 किग्रा</p> <p>ड्राईप्रोपिलीन ग्लाइकोल डायक्रिलेट/ड्राई मेथिलाल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/इथाक्सीलेटेड ड्राई मेथिलाल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाएरिथ्रिटल हेक्स एक्रिलेट</p> <p>3. रेलेवेन्ट शीएक्टिव मोनोमर नामतः 86.70 किग्रा</p> <p>ड्राईप्रोपिलीन ग्लाइकोल डायक्रिलेट/ ड्राई मेथिलाल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/इथाक्सीलेटेड ड्राई मेथिलाल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/ डाई पेन्टाएरिथ्रिटल हेक्स एक्रिलेट</p> <p>4. यू.वी. इनहिबिटर नामतः 15.30 किग्रा</p> <p>फेनाथियाजिन/फ्लोरोस्टैब</p>	
--	--	---	--

39.	353	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2793	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जायेगा।
40.	355	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2800	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जायेगा।

41.	35	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3160 (सार्व. सूचना सं0 03 दिनांक 31/03/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	----	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3160	आफसेट प्रिंटिंग इंक-सियान (पिगमेन्ट अंश 17+/-1% तथा सालिड रेजिन 44+/-1% (फलश रूट)	1 किग्रा	<p>1. प्रिंटिंग इंक (40+/-1% पिगमेंट और 31+/-1% सालिड रेजिन) के लिए फ्लश सियान</p> <p>2. प्रिंटिंग इंक व्हीकल-जेल (सालिड अंश 59+/-1%)</p>	<p>0.4170 किग्रा</p> <p>0.2575 किग्रा</p>

			3. प्रिंटिंग इंक व्हीकल-प्लेन (सालिड अंश 61+/-1%)	0.2575 किग्रा
			4. 43+/-1% पाली एथिलीन वैक्स 28+/-1% टंग आयल, 28+/-1% परिष्कृत आलसी के तेल वाले पालीएथिलीन वैक्स कम्पाउण्ड	0.0310 किग्रा
			5. 61%+/-1% पीटीएफई वैक्स 33%+/-1% परिष्कृत आलसी के तेल वाले पीटीएफई वैक्स	0.0020 किग्रा
			6. कोबाल्ट मैग्नीशियम कम्पाउण्ड ड्रायर (धातु अंश 12+/-0.2%)	0.0103 किग्रा
			7. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 डिग्री सेल्सियस)	0.0412 किग्रा

42.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3216 (सार्व. सूचना सं0 20 दिनांक 01/08/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	----	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3216	फकलश मेजेन्टा/प्रिंटिंग ईंक के लिए रूबीन (37 +/-1 प्रतिशत पिगमेंट और 33 +/-1 प्रतिशत ठोस रेजिन)	1 किग्रा.	1. पिगमेंट मेजेन्टा/रूबीन नामतः लाल पिगमेंट 57:1 (सी आई सं0 15850:1) लाल पिगमेंट 53:1 (सी आई सं0 15850:1) 2. पिगमेंट इंक व्हीकल प्लेन (ठोस	0.3890 किग्रा. 0.3930 किग्रा.

			अंश 61+/-1%) (अलसी के तेल पर आधारित/सोयाबीन के तेल पर आधारित) 3- अल्काइड रेजिन नामतः 100% ठोस अंश वाला 70% आयल लेंथ का सोया लांग तेल अल्काइड रेजिन 100% ठोस अंश वाला अल्काइड रेजिन पर (लांग आयल लेंथ) आधारित अलसी का तेल 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 डिग्री सेल्सियस) 5. आलिल अल्कोहल 6. एन्टीआक्सीडेंट्स 7. टेक्सानाल आइसो ब्यूटिरेट	0.1000 किग्रा. 0.1220 किग्रा. 0.0120 किग्रा. 0.0100 किग्रा. 0.230 किग्रा.
--	--	--	---	---

43.	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3221 (सार्व. सूचना सं० 20 दिनांक 01/08/2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “0.531 किग्रा. प्रति किग्रा.”
44.	18-19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3227 (सार्व. सूचना सं० 23 दिनांक 10/09/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3237	स्प्रिंगिंग इंक के लिए फ्लश शेयान (40 +/-1 प्रतिशत पिगमेंट और 34 +/-1 प्रतिशत ठोस रेजिन)	1 किग्रा.	1. पिगमेंट शेयान नामतः पिगमेंट फथेलो शेनाइन ब्लू 1450/पिगमेंट कापर फथेलोशेनाइन ब्लू/कापर फथेलोशेनाइन क्रूड (पीसीबी मुक्त) (सी आई सं० 74160) (पिगमेंट ब्लू 15) 2. प्रिंटिंग इंक व्हिफल प्लेन (ठोस अंश 61+/-1%) (अलसी के तल पर आधारित/सोयाबीन के तेल पर आधारित) 3- अल्काइड रेजिन नामतः 100% ठोस अंश वाला 70% आयल लेंथ का सोया लांग तेल अल्काइड रेजिन 100% ठोस अंश वाला अल्काइड रेजिन पर (लांग आयल लेंथ) आधारित अलसी का तेल 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330. डिग्री सेल्सियस) 5. आलिल अल्कोहल 6. एन्टीआक्सीडेंट्स	0.4200 किग्रा. 0.4150 किग्रा. 0.0950 किग्रा. 0.0350 किग्रा. 0.0210 किग्रा. 0.0057 किग्रा.

45.	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3257 (सार्व. सूचना सं० 31 दिनांक 05/11/2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निवेश मद (मात्रा सहित) जोड़ी जायेगी:- “2. एकीलिक पोलिमर - 0.000262 किग्रा/किग्रा”
-----	----	--	--

46.	19-20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3285 (सार्व. सूचना सं० 38 दिनांक 09/01/2004 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-------	--	---

47.	20	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रम सं. क3286 (सार्व. सूचना सं० 38 दिनांक 09/01/2004 द्वारा अधिसूचित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	----	--	---

[illegible]

			5. पी.ई. वैक्स 6. फ्यूज्ड सिलिका/एडिटिव	0.0110 किग्रा 0.0510 किग्रा
--	--	--	--	--------------------------------

50.	429-430	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. ख 106	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कम्प्यूटर मदरबोर्डस् या पी सी मदरबोर्डस् ”
-----	---------	---	---

51.	525	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 248	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स (ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
-----	-----	------------------------------------	---

52.	526	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 253	क्रम सं. 1(क) और 1 (ग) पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “1(क) कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स/वायर/कॉपर वायर रॉड” या 1(ग) कॉपर एलॉय वायर/कैथॉड/वायर बार/सीसीरॉड/ वायर/कॉपर वायर रॉड ”
-----	-----	------------------------------------	--

53.	526-527	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 254	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर (कैथॉड/वायर बार/कान्टीन्यूस कास्ट रॉड/वायर/एलाय वायर/कॉपर वायर रॉड”
-----	---------	------------------------------------	---

54.	527	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 255	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर (कैथॉड/वायर बार/कान्टीन्यूस कास्ट रॉड/वायर/एलाय वायर/कॉपर वायर रॉड”
-----	-----	------------------------------------	---

55.	530	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 267	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स (ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
-----	-----	------------------------------------	---

56.	530	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 268	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स (ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
57.	530	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 269	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स (ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
58.	530	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 270	क्रम सं. 1(क) पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “1(क) कॉपर कैथॉड/वायर बार्स/सीसीरॉड्स (ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
59.	531	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 271	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/सीसीरॉड्स/वायर बार्स(ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
60.	531	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 272	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द “/कॉपर वायर रॉड” (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- “कॉपर कैथॉड/सीसीरॉड्स/वायर बार्स(ईसी ग्रेड)/कॉपर वायर रॉड के रूप में कॉपर”
61.	540	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 297	निर्यात उत्पाद की विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1 किग्रा”
62.	4-5	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 371 (सार्व. सूचना सं0 06 दिनांक 08/05/2003 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “गेल्वेनाइज्ड स्टील स्ट्रैण्डेड वायर (वायर स्ट्रैण्ड)”

63.	564	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 396	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जायेगा।
64.	614-616	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 525	<p>1. क्रम सं. 2(ख), के आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>“2(ख) फेरो निकल - 240 किग्रा या निकल आक्साइड सिन्टर - 105 किग्रा या अनरॉट निकल - 90 किग्रा”</p> <p>2. क्रम सं. 4 की पाद टिप्पणी के पश्चात, इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>“टिप्पणी: 5. इस शिथान के तहत एआईएसआई 200 श्रृंखला और एआईएसआई 300 श्रृंखला में शामिल ऑस्टेनितिक स्टेनलेस स्टील के लिए फेरो निकल/निकल आक्साइड सिन्टर/अनरॉट निकल की अनुमति दी जायेगी। इसके अलावा, लो निकल आस्टेनितिक स्टेनलेस स्टील उत्पादों (एआईएसआई 200 श्रृंखला) के निर्यात के मद्दे निकल के 3 वैकल्पिक रूपों की मात्राएँ उपर दी गई अलग-अलग मात्राओं के 33 प्रतिशत तक सीमित होगी”</p>
65.	657-658	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 832	<p>निर्यात उत्पादों का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-</p> <p>“मेज, रसोई और स्टेनलेस स्टील से बने अन्य घरेलू वस्तुएं एण्टी स्किड गार्केट हैण्डल/ढक्कन सहित अथवा रहित इस बात का ध्यान न रखते हुए कि हैण्डल किस सामग्री से बना है (सी 833 के अन्तर्गत आने वालों के अलावा)”</p>
66.	659	इंजीनियरी उत्पाद ग सं० ग 833	<p>निर्यात उत्पादों का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-</p> <p>“मेज, रसोई और स्टेनलेस स्टील से बने अन्य घरेलू वस्तुएं एण्टी स्किड गार्केट हैण्डल/ढक्कन सहित अथवा रहित इस बात का ध्यान न रखते हुए कि हैण्डल किस सामग्री से बना है (आयताकार/वर्गाकार-सीधी धार वाले)”</p>

67.	659	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 841	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जायेगा।
-----	-----	------------------------------------	--

68.	18-19	इंजीनियरी उत्पाद ग सं० ग 890 (सार्वजनिक सूचना सं० 44, दिनांक 18.10.2002 द्वारा संशोधित)	1. निर्यात उत्पाद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1000 नग" 2. क्रम संख्या 1 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. निकल सिल्वर ब्राश - निर्यात उत्पाद में 1.08 स्ट्रिप किग्रा./किग्रा. अंश"
69.	744	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1195	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. लेड स्क्रीप नामतः - निर्यात उत्पाद में 1.06 आईएसआरआई किग्रा./किग्रा. अंश रेडियों, रेक्स, रिले, रोप्स और रोजेज"
70.	745	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1205	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।

71.	746-747	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1223	निर्यात उत्पाद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा:- "उदाहरण के लिए मैग्नेटिक एसम्बलीज इनकापोरेटिंग कास्ट एलॉय परमानेंट मैग्नेट्स"
-----	---------	-------------------------------------	--

72.	839	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1635	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में शब्द "/कॉपर वायर रॉड" (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) जोड़ा जाएगा:- "कॉपर कैथॉड/सीसी रॉड/वायर बार्स/इनोटेस/कॉपर वायर रॉड"
-----	-----	-------------------------------------	--

73.	23	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1850 (सार्वजनिक सूचना संख्या 54 दिनांक 03/01/2003 द्वारा संशोधित)	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	---	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग-1850	सिंथेटिक मीडिया पार्केट	1 नग	1. सम्बद्ध दक्षता और जीएसएम का सिंथेटिक नान वूवेन फिल्टर मीडिया	निर्यात उत्पाद में 1.04 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश

74.	46	इजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1884 (सार्वजनिक सूचना संख्या 03 दिनांक 31/03/2004 द्वारा संशोधित)	<p>1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "सीमलेस गार्न - एजाय स्टील केसिंग ट्यूब्स"</p> <p>2. क्रम सं० 1 से 3 पर उल्लिखित आयात मदों (मात्रा सहित) के ब्याप को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. नॉन-एलॉय स्टील बिलेट्स/ - 1.25 किग्रा राउंड्स 2. थ्रेड प्रोटेक्टर - निवल से निवल 3. थ्रेड इन्सटेम/कट ऑफ ब्लेड्स - पोत पर्यंत निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक"</p>
75.	926-928	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-7	<p>1. क्रम सं० 12 पर आयात मद (मात्रा सहित) विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "12 (क) सभी क्रोम टैन्ड चमड़े के लिए (i) क्रोम टैनिंग एजेंट्स - 50 किग्रा. (ii) वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि - 20 किग्रा. वैटल अथवा मिमोसा/क्यूबेको और सप्लीमेन्टरी वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमेक</p> <p>12 (ख) वेजिटेबल टैन्ड चमड़े के लिए - 150 किग्रा. मुख्य वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि वैटल अथवा मिमोसा/ क्यूबेको और सप्लीमेन्टरी वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि गैम्बियर/ चेस्टनट/तारा/स्यूमेक, इस शर्त के साथ कि सप्लीमेन्टरी टैनिंग एजेंट्स जैसे कि गैम्बियर, चेस्टनट, तारा और स्यूमेक को अधिकतम 20 किग्रा. की अनुमति दे जायगा ।</p> <p>12 (ग) टैन्ड चमड़े/रोमी-क्रोम टैन्ड चमड़े के कम्बिनेशन के लिए (i) वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि - 150 किग्रा. वैटल अथवा मिमोसा/क्यूबेको और</p>

			<p>सप्लीमेन्टरी वेजीटेबल टैनिंग एजेन्ट्स जैसे कि गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक, इस शर्त के साथ कि सप्लीमेन्टरी टैनिंग एजेन्ट्स जैसे कि गैम्बियर, चेस्टनट, तारा और स्यूमैक को अधिकतम 30 किग्रा0 की अनुमति दी जाएगी।</p> <p>(ii) क्रोम टैनिंग एजेन्ट - 22 किग्रा.”</p> <p>2. क्रम सं0 13 पर आयात मद को हटा दिया गया है।</p> <p>3. क्रम सं0 1 पर पाद टिप्पणी के बाद, निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :-</p> <p>टिप्पणी 2 : 12(क) के लिए मद संख्या (2) को ग्रेन गारमेन्ट चमड़े और ग्लोविंग चमड़े के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी।</p> <p>टिप्पणी 3 : वास्तविक प्रयोक्ता शर्त पर सप्लीमेन्टरी वेजीटेबल टैनिंग एजेन्ट्स गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक के आयात की अनुमति दी जाएगी। डी एफ आर सी के मामले में, इन मदों का उपयोग सिर्फ लाइसेंस धारक करेंगे तथा इसके हस्तान्तरण/बिक्री की अनुमति नहीं होगी।</p>
76.	956-958	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-46	<p>1. क्रम सं0 12 (मात्रा सहित) पर आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—</p> <p>“12 (क) सभी क्रोम टैन्ड चमड़े के लिए</p> <p>(i) क्रोम टैनिंग एजेन्ट - 30 किग्रा.</p> <p>(ii) वेजीटेबल टैनिंग एजेन्ट जैसे कि - 12 किग्रा.</p> <p>वैटल अथवा मिमोसा/क्यूबेको और सप्लीमेन्टरी वेजीटेबल टैनिंग एजेन्ट्स जैसे कि गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक</p> <p>12 (ख) वेजीटेबल टैन्ड चमड़े के लिए - 55 किग्रा.</p> <p>मुख्य वेजीटेबल टैन्स एजेन्ट्स जैसे कि वैटल अथवा मिमोसा/क्यूबेको और सप्लीमेन्टरी वेजीटेबल टैनिंग एजेन्ट्स जैसे कि गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक, इस शर्त के साथ कि सप्लीमेन्टरी टैनिंग एजेन्ट्स जैसे कि गैम्बियर, चेस्टनट, तारा और स्यूमैक को अधिकतम 11 किग्रा. की अनुमति दी जाएगी।</p>

			<p>12 (ग) टैन्ड चमड़े/सेमी-क्रोम टैन्ड चमड़े के कम्बिनेशन के लिए</p> <p>(i) वेजिटेबल टैनिंग एजेंट जैसे कि - 55 किग्रा. वैटल अथवा मिमोसा/क्यूब्रेको और सप्लीमेन्टरी वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स जैसे कि गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक, इस शर्त के साथ कि सप्लीमेन्टरी टैनिंग एजेंट्स जैसे कि गैम्बियर, चेस्टनट, तारा और स्यूमैक को अधिकतम 11 किग्रा0 की अनुमति होगी।</p> <p>(ii) क्रोम टैनिंग एजेंट - 13 किग्रा.”</p> <p>2. क्रम सं0 13 के आयात मद को हटा दिया गया है।</p> <p>3. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :-</p> <p>टिप्पणी 1 : 12(क) के लिए मद संख्या (2) को ग्रेन गारमेन्ट चमड़े और ग्लोविंग चमड़े के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी।</p> <p>टिप्पणी 2 : वास्तविक प्रयोक्ता शर्त पर सप्लीमेन्टरी वेजिटेबल टैनिंग एजेंट्स गैम्बियर/चेस्टनट/तारा/स्यूमैक के आयात की अनुमति दी जाएगी। डी एफ आर सी के मामले में, इन मदों का उपयोग सिर्फ लाइसेंस धारक करेंगे तथा इसके हस्तांतरण/बिक्री की अनुमति नहीं होगी।</p>
--	--	--	---

77.	968	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-47, ज-48, और ज-49	क्रम सं0 ज-47, ज-48, और ज-49 पर उल्लिखित प्रविष्टियाँ हटा दी जाएंगी।
-----	-----	---	--

78.	992	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-177	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	-----	------------------------------------	--

79.	1000	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज - 241 (सार्वजनिक सूचना सं0 46, दिनांक 6.11.2002 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा।
-----	------	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-241	पीपी वोवेन सैक्स लाइनर सहित/लाइनर के बिना	1 किग्रा.	1. पीपी ग्रेन्यूल्स 2. लाइनर के लिए प्रयुक्त प्लास्टिक मैटेरियल	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

80.	1036	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज - 419	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से दोबारा जोड़ा जाएगा।
-----	------	--------------------------------------	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 419	13 मि.मी. आई डी वाले ड्रिप बैट्रेल जिसमें 75 मि.मी. की एक समान दूरी पर 1.25 मि.मी. मोटाई वाले 3.2 मि.मी. इनलाईन छेद हो जो एल एल डी पी ई और एल डी पी ई से निर्मित हों और 500 मीटर के रोल में हों।	1 किग्रा	1. एल एल डी पी ग्रेन्यूल्स 2. एल डी पी ग्रेन्यूल्स 3. रैलीवेंट मास्टर बैच	0.6615 किग्रा 0.3297 किग्रा 0.0588 किग्रा

81.	1041	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-444 (सार्वजनिक सूचना सं० 38, दिनांक 09.01.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “रेलेवेन्ट डुप्लेक्स पेपर बोर्ड 2 ब्लीच्ड पेपर बोर्ड/क्राफ्ट पेपर”
-----	------	--	---

82.	1042	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-449	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	------	------------------------------------	--

83.	15	विविध उत्पाद क्रम सं. ट-46 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पढ़ा जाएगा:- “1. शीशे की छड़ें या अपरिष्कृत शीशे के मोती/चैटन्स”
-----	----	---	--

अनुलग्नक “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3333	4 - (((4- फ्लोरोफिनायल) इमीनो) मिथाइल) फिनाॅल (शिफ्स बेस)	1 किग्रा.	1. पी-हाइड्रॉक्सी बेन्ज़ल डिहाइड 2. पी - फ्लोरो एनायलाइन 3. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.63 किग्रा./किग्रा. 0.58 किग्रा./किग्रा. 1.00 किग्रा./किग्रा.
क 3334	सिल्वर नाइट्रेट (एस्से = 99.99% न्यूनतम) सिल्वर कान्टैन्ट = 63.5% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. सिल्वर	0.6351 किग्रा.
क 3335	बोरोन ट्रायफ्लोराइड	1 किग्रा.	1. फ्लोरस्पार (एसिड ग्रेड) 2. बोरिक एसिड	2.6 किग्रा. 1.048 किग्रा.
क 3336	पैरा फ्लोरो एनायलाइन/आर्थो फ्लोरो एनायलाइन	1 किग्रा.	1. फ्लोरो बेन्ज़ीन	1.145 किग्रा.
क 3337	मिश्रित ब्यूटायलेटेड फिनाॅल (जिसमें 75% न्यूनतम, 2, 6 डायटेरटियरी ब्यूटाइल फिनाॅल और 25% अधिकतम मोनो टेरटियरी ब्यूटाइल फिनाॅल और टेरटियरी ब्यूटाइल फिनाॅल हो)	1 किग्रा.	1. फिनाॅल 2. आइसोब्यूटायलीन	0.632 किग्रा. 0.760 किग्रा.
क 3338	सेरामिक फाइबर ब्लैन्केट (1260 सी ग्रेड)	1 मी०टन	1. एल्यूमिना 2. क्वार्टज़ 3. इन्टर लॉकिंग नीडल्स (फेल्टिंग नीडल्स) 4. मॉलिब्डेनम से बनी इलेक्ट्रिक फरनेस नोज़ल 5. मॉलिब्डेनम से बनी इलेक्ट्रिक फरनेस नोज़ल सुपोर्ट 6. मॉलिब्डेनम से बनी फरनेस रेज़िन ब्लॉक 7. मॉलिब्डेनम से बना इलेक्ट्रिक फरनेस इलेक्ट्रॉड एण्ड	0.480 मी०टन 0.604 मी०टन 249 नग 1 नग/ निर्यात का 1150 टन 1 नग/ निर्यात का 1150 टन 1 नग/निर्यात का 3600 टन 1.89 नग/ निर्यात का 525 टन

			8. इलेक्ट्रिक फरनेस इलेक्ट्रॉड हैड	1.89 नग/ निर्यात का 525 टन
क 3339	इन्क फ्लो इम्प्रूवर जिसमें 95 प्रतिशत मि.मी. टैक्सानॉल आइसो ब्यूटायरेट हो	1 किग्रा.	1. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेट रेन्ज 240 - 330 डिग्री सेल्सियस) 2. टैक्सानॉल आइसोब्यूटायरेट	0.051 किग्रा. 0.969 किग्रा.
क 3340	प्रिन्टिंग इन्क वेहिकल स्पेशल जेल - लिन्सीड ऑयल बेस (फिनाॅलिक और एल्कायड रेज़िन पर आधारित जिसमें सॉलिड रेज़िन कान्टैन्ट 64% - 66% निहित हो)	100 किग्रा.	1. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240-330 डिग्री से0) 2. बिस - फिनाॅल - ए 3. ब्यूटायलेटेड हाइड्रॉक्सी टोल्यून 4. लायसाइक्लोपेन्टाडीन 5. सिल्वबलैन्ड एफ ए 7002/डीआईएमईआर एसिड 6. फ्यूमैरिक एसिड 7. ग्लिसरीन 8. आइसोपथालिक एसिड 9. लाइट थैग्नीशियम आक्साइड 10. निगोडीन 11. नोनाइल फिनाॅल 12. आक्सीएल्युमीनियम ऑक्साइड 13. टरटियरी ब्यूटाइल केटकोल 14. पैरा टरटियरी ब्यूटाइल फिनाॅल (पीटीबीपी) 15. पैराफार्मलडिहाइड 16. पण्टेरी श्रायटॉल 17. रिफाइन्ड लिन्सीड ऑयल 18. रेज़िन 19. टैक्सानॉल आइसोब्यूटायरेट 20. ट्राय फिनायल फास्फाइट 21. ट्रायमिथायलाल प्रोपेन	34.800 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.050 किग्रा. 20.480 किग्रा. 0.450 किग्रा. 3.350 किग्रा. 0.006 किग्रा. 2.000 किग्रा. 0.011 किग्रा. 2.600 किग्रा. 13.200 किग्रा. 0.500 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.450 किग्रा. 2.200 किग्रा. 3.050 किग्रा. 8.800 किग्रा. 13.800 किग्रा. 8.100 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.700 किग्रा.

क 3341	बेन्चयूरसेट टैक्निएल (98%)	1 किग्रा.	1. एनसी 9770 (टोल्यून में लगभग 80% सोल्यूशन) 2. सोडियम बोरोहाइड्राइड ग्रैन्यूल्स/पाऊडर 3. फिल्टर एड (सेलाटॉम एफ डब्ल्यू 50) 4. ट्रायइथाइल एमाइन 5. ज़ाइलीन/मिक्सडज़ाइलीन	1.526 किग्रा. 0.046 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.063 किग्रा. 0.120 किग्रा.
क 3342	मरकैप्टो बेन्ज़ोथायाज़ोल 50% डब्ल्यू/डब्ल्यू एक्यूस सोल्यूशन का सोडियम साल्ट	1 किग्रा.	1. एनायलाइन 2. कार्बन डायसल्फाइड 3. मोल्टन सल्फर 4. कास्टिक सोडा 5. आर्थो ज़ाइलीन	0.272 किग्रा. 0.208 किग्रा. 0.090 किग्रा. 0.107 किग्रा. 0.002 किग्रा.
क 3343	पैरामैन्थेन हाइड्रोपैराक्साइड (पैरामैन्थेन हाइड्रोपैराक्साइड कान्टैन्ट 54-56% पैरामैन्थेन कान्टैन्ट 44-46%)	1 किग्रा.	1. पैरा मैन्थेन	0.920 किग्रा.
क 3344	ट्रायपॉलिडाइन एचसीएल	1 किग्रा.	1. 4 मिथाइल एसिटोफिनॉन 2. पुरोलाइडीन 3. लिथियम 4. आइएसओ प्रोपाइल अल्कोहल 5. 2-ब्रोमोपाइरीडीन	2.20 किग्रा. 1.03 किग्रा. 0.10 किग्रा. 1.50 किग्रा. 2.75 किग्रा.
क 3345	सोडियम 2 ईथाइल हैक्सानोएट	1 किग्रा.	1. 2 ईथाइल हैक्सानॉइक एसिड	0.92 किग्रा.
क 3346	व्हाइट/येलो पेट्रोलियम जेली	1 किग्रा.	1. बेस ऑयल 2. पैराफिन टैक्स 3. माइक्रो क्रिस्टलीन वैक्स	0.75 किग्रा. 0.17 किग्रा. 0.09 किग्रा.
क 3347	बिस (2,2,6,6 टैट्रामिथाईल-4 पिपरीडिनाईल) सैबीकेट	1 किग्रा.	1. 2,2,6,6, टैट्रामिथाईल-4- पिपिडिनॉल 2. डाईमिथाईल सैबाकेट 3. एसीटोनाईड्राईट	0.839 किग्रा. 0.614 किग्रा. 0.400 किग्रा.
क 3348	तेल प्रतिरोधक धातु से फिट किए गए/मैटर बांडेड/मैटल अनबांडेड रबड़ पार्ट्स (मोल्डेड/एक्सट्रूडेड) जिसमें इंजन माऊंटिंग और ऑटोमोटिव पार्ट्स सम्मिलित हैं।	1 किग्रा.	1. माईल्ड स्टील/कॉयल्स/प्लेट्स/रॉड्स/ राऊंड्स/स्ट्रिप्स 2. रैलीवैंट रबड़ कंपाऊंट जिसमें निम्न हों- 2(क) रैलीवैंट प्राकृतिक रबड़/रैलीवैंट सिन्थेटिक रबड़	निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 0.63 किग्रा/ किग्रा

			<p>नामत: एनबीआर जोकि निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के ब्यौरे पर आधारित है।</p> <p>2(ख) कार्बन ब्लैक</p> <p>2(ग) जिंक ऑक्साइड</p> <p>2(घ) रबड़ रसायन जैसे एंटीआक्सीडेंट्स/एसीसलेटर्स/रिटार्डर्स और पीपीटाईजर</p> <p>2(ङ.) विविध रसायन जैसे स्टिरिक एसिड, इनसोलेबल सल्फर, सिलिसकॉन ऑयल</p> <p>3. मेटल बांडेड पार्ट्स के लिए बांडिंग एजेंट</p>	<p>रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.126 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.0315 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.012 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.042 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.01 किग्रा/ किग्रा इस्पात अंश</p>
क 3349	<p>अन्य स्पेशलिटी मेटल फिटिंग/मेटल बांडेड/मेटल अनबांडेड रबड़ पार्ट्स (मोल्डेड/एक्सट्रूडेड) जिसमें इंजन मार्टिंग और ऑटोमोटिव पार्ट्स भी सम्मिलित हैं (उष्ण और मौसम प्रतिरोधक)</p>	1 किग्रा	<p>1. माईल्ड स्टील/कॉयल्स/प्लेट्स/रोड्स/ राऊंड्स/ स्ट्रिप्स</p> <p>2. रैलीवेंट रबड़ कंपाऊंड जिसमें निम्नलिखित हैं-</p> <p>2(क) रैलीवेंट प्राकृतिक रबड़/रैलीवेंट सिन्थेटिक रबड़</p> <p>नामत: पोलूक्लोरोपीन/ ईपीडीएम जोकि निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के ब्यौरे पर आधारित है।</p> <p>2(ख) कार्बन ब्लैक</p> <p>2(ग) जिंक ऑक्साइड</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.63 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.126 किग्रा/ किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 0.0315 किग्रा/</p>

			<p>2(घ) रबड़ रसायन जैसे एंटीआक्सीडेंट्स/एसीसलेटर्स/रिटार्डर्स और पीपीटाईजर</p> <p>2(ड.) विविध रसायन जैसे स्टिरिक एसिड, इनसोलेबल सल्फर, सिलिसकॉन ऑयल</p> <p>3. मेटल बांडेड पार्ट्स के लिए बांडिंग एजेंट</p>	<p>किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश निर्यात उत्पाद में 0.012 किग्रा/किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश निर्यात उत्पाद में 0.042 किग्रा/किग्रा रबड़ कंपाऊंड का अंश निर्यात उत्पाद में 0.01 किग्रा/किग्रा इस्पात अंश</p>
क 3350	केवल सिंथेटिक रबर (एन.बी.आर.) की आयल रजिस्ट्रेंट माउलडेड वस्तुएं	1 किग्रा.	<p>1. सिंथेटिक रबर नामतः (एन.बी.आर.)</p> <p>2. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेड सिलिका</p> <p>3. जिंक ऑक्साइड</p> <p>4. रबर रसायन (एसीलेटर, एन्टीऑक्सीडेंट, रिडर्स, पेप्सर</p> <p>5. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टाइलिन वेक्स, पाराफिन वेक्स, प्लास्टिसाइजर, सॉफ्टनर्स, पिगमेंट्स स्टीयर्स एसिड, सल्फर, कप्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स, टेकिफियर्स)</p>	<p>0.600 किग्रा</p> <p>0.240 किग्रा</p> <p>0.027 किग्रा</p> <p>0.024 किग्रा</p> <p>0.050 किग्रा</p>
क 3351	केवल सिंथेटिक रबर (नियोपरेनो/ईडीडीएम) की अन्य स्पेशियल्टी माउलडेड वस्तुएं	1 किग्रा.	<p>1. केवल सिंथेटिक रबर पोलीक्लोरोप्रीन/ईडीडीएम</p> <p>2. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेड सिलिका</p> <p>3. जिंक ऑक्साइड</p> <p>4. रबर रसायन (एसीलेटर, एन्टीऑक्सीडेंट, रिडर्स, पेप्सर</p> <p>5. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टाइलिन</p>	<p>0.600 किग्रा</p> <p>0.240 किग्रा</p> <p>0.027 किग्रा</p> <p>0.024 किग्रा</p> <p>0.050 किग्रा</p>

			वेक्स, पाराफिन वेक्स, प्लास्टिसाइजर, सॉफ्टनर्स, पिगमेंट्स स्टीयर्स एसिड, सल्फर, कप्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स, टेकिफियर्स)	
क 3352	आयल रजिस्ट्रेंट रिलिवेन्ट प्राकृतिक रबर/सिंथेटिक रबर आधारित कम्पाऊन्ड शीट्स रिंग्स/गैसकॉटस	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्राकृतिक रबर/सिंथेटिक रबर नामतः (एच.बी.आर.) 2. जिंक ऑक्साइड 3. कार्बन ब्लैक 4. एन्टीऑक्सीडेंट/ एसीलेटर/ रिटेडर्स/ पेप्टीसाइजर 5. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टाइलिन वेक्स, पाराफिन वेक्स, पिगमेंट्स और सॉफ्टनर्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड सालवेन्ट, प्लास्टीसाइजर, सिंथेटिक रेजिन, बाउंडिंग/कप्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स, और फिलर्स, डीप रसायन (रिसोरसिनॉल को छोड़कर) माउल्ड रिलीज एजेंट टेकिफियर्स और कैटालिस्ट और सिलोफ 	<p>0.680 किग्रा</p> <p>0.0212 किग्रा</p> <p>0.170 किग्रा</p> <p>0.010 किग्रा</p> <p>0.042 किग्रा</p>
क 3353	आयल रजिस्ट्रेंट रिलिवेन्ट प्राकृतिक रबर/सिंथेटिक रबर आधारित कम्पाऊन्ड शीट्स रिंग्स/गैसकॉटस	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्राकृतिक रबर/रिलिवेन्ट सिंथेटिक रबर नामतः नियोपरेन/ईपीडीएम 2. जिंक ऑक्साइड 3. कार्बन ब्लैक 4. एन्टीऑक्सीडेंट/ एसीलेटर/ रिटेडर्स/ पेप्टीसाइजर 5. विविध रसायन 	<p>0.680 किग्रा</p> <p>0.0212 किग्रा</p> <p>0.170 किग्रा</p> <p>0.010 किग्रा</p> <p>0.042 किग्रा</p>

			(माइक्रोक्रीस्टाइलिन वेक्स, पाराफिन वेक्स, पिगमेंट्स और सॉफ्टनर्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड सालवेन्ट, प्लास्टीसाइजर, सिंथेटिक रेजिन, बाउंडिंग/कप्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स, और फिलर्स, डीप रसायन (रिसोरसिनॉल को छोड़कर) माउल्ड रिलीज एजेंट टेकिफियर्स और कैटालिस्ट और सिलोफ	
क 3354	आयल रजिस्टेन्ट रबड़ गैसकॉटस (रिंग्स)	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्राकृतिक रबड़ 2. सिंथेटिक रबड़ नामतः (एन.बी.आर.) 3. कार्बन ब्लैक 4. जिंक ऑक्साइड 5. रबड़ रसायन (एन्टीऑक्सीडेंट/ एसीलेटर/ रिटेडर्स/ पेप्टीसाइजर) 6. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टाइलिन वेक्स) 	<p>0.382 किग्रा</p> <p>0.130 किग्रा</p> <p>0.358 किग्रा</p> <p>0.026 किग्रा</p> <p>0.020 किग्रा</p> <p>0.075 किग्रा</p>
क 3355	अन्य विशेष रबड़ गैसकॉटस (रिंग्स)	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्राकृतिक रबड़ 2. सिंथेटिक रबड़ नामतः (एन.बी.आर.) 3. कार्बन ब्लैक 4. जिंक ऑक्साइड 5. रबड़ रसायन (एन्टीऑक्सीडेंट/ एसीलेटर/ रिटेडर्स/ पेप्टीसाइजर) 6. विविध रसायन (माइक्रोक्रीस्टाइलिन वेक्स) 	<p>0.382 किग्रा</p> <p>0.130 किग्रा</p> <p>0.358 किग्रा</p> <p>0.026 किग्रा</p> <p>0.020 किग्रा</p> <p>0.075 किग्रा</p>

क 3356	2-(2,4 डाईक्लोरोफीनाइल) प्रोपेन/(1,3 डाईफ्लोरो बेंजीन क्यूमिन)	1 किग्रा	1. 1,3 डाईफ्लोरो बेंजीन	1.50 किग्रा
क 3357	ट्राईपाईप्रैमान मैलीट ई.पी.	1 किग्रा	1. 1-ब्रोमो-3-क्लोरो मिथाईल प्रोपीन 2. इमीनोडाईबेंजील	0.52 किग्रा 0.53 किग्रा
क 3358	क्लोनेजिपम बीपी/यूएसपी	1 किग्रा	1. 2-एमिनो-5-नाईट्रो-2-क्लोरोबेंजोफिनॉन	1.33 किग्रा
क 3359	क्लोसैटेल	1 किग्रा	1. पैरा क्लोरो आर्थो नाईट्रो टोल्यान 2. आयोडीन	1.00 किग्रा 1.13 किग्रा
क 3360	प्रिंटिंग इंक व्हीकल-प्लेन (सॉलिड कन्टेन्ट 51+/-1% लिनसीड ऑयल बैस या सोयाबीन आयल बैस)	1 किग्रा	1. रिलीवेन्ट अलाइड रेजिन नामतः लॉग आइल एलाइड रेजिन 70 प्रतिशत सोलिड कान्टैन्ट लेन्थ आइल 100 प्रतिशत आइल बेस्ड एलाइड रेजिन (लॉग आइल लेन्थ) 2. सोयाबीन आइल 3. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 डिग्री सें.) 4. फिनोल मॉडीफाइड रोसिन इस्टर /रोसिन मॉडीफाइड फेनोलिक रेजिन (अधिकतम 25 टेक्नीकल स्पेसिफिकेशन एसिड में वैल्यू) सॉफ्टेनिंग प्वाइंट (आर एण्ड बी) 110 डिग्री से 120 डिग्री सें. 5. स्ट्रक्टेड फेनोलिक मॉडीफाइड रोसिन इस्टर 6. एल्यूमिनियम चिलेट	0.105 किग्रा 0.051 किग्रा 0.402 किग्रा 0.367 किग्रा 0.108 किग्रा 0.010 किग्रा
क 3361	सोया क्ले कम्पाउंड कन्टेनिंग 26+/-1% सोयाबीन आयल और 56+/-1% चाईना क्ले	1 किग्रा	1. चाईना क्ले पाउडर 2. सोयाबीन आयल 3. स्पीन्डल आयल 4. रिफाइनड लिस्ड आयल	0.570 किग्रा 0.262 किग्रा 0.156 किग्रा 0.032 किग्रा

क 3362	वाटर फाइटिंग कम्पाउण्ड कन्टेनिंग कम से कम 53+/- 1% पेट्रोलियम और 20+/- 1% पोलिएथीलीन वैक्स (इंक एडिटिव)	1 किग्रा	1. पेट्रोलियम 2. पोलिएथीलीन वैक्स 3. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 डिग्री सें.) 4. वैक्स इमूलशिफायर	0.541 किग्रा 0.204 किग्रा 0.051 किग्रा 0.224 किग्रा
क 3363	ग्री रिफॉरनिंग कैटालिस्ट टाईप: सी11-पीआर कन्टेनिंग निकल आक्साइड =55-58% मैग्नीशियम आक्साइड 13+/- 2%	1 किग्रा	1. निकल मेटल अनराइंट 2. मैग्नीशियम ऑक्साइड 3. स्पेशल ग्रेड एल्यूमिना पाउडर (मॉइस्चर अंश 25 प्रतिशत)	0.433 किग्रा 0.132 किग्रा 0.102 किग्रा
क 3364	फेनाजोपाईराईडीन हाईड्रोक्लोराइड यूएसपी	1 किग्रा	1. पाईराइडीन 2. एनीलिन 3. डिमिथाइल एनीलिन 4. एसीटोन	0.96 किग्रा 0.62 किग्रा 0.50 किग्रा 1.00 किग्रा
क 3365	हाइड्रोट्रीटिंग कैटालिस्ट (कन्टेनिंग कोबाल्ट ऑक्साइड =3-4% मॉलीब्डेनियम ट्राईआक्साइड 10+1/2% एल्यूमिना =87+1%)	1 किग्रा	1. स्पेशल ग्रेड एल्यूमिना पाउडर (मॉइस्चर अंश 25 प्रतिशत) 2. मॉलीब्डेनियम ट्राईआक्साइड 3. कोबाल्ट मेटल	1.109 किग्रा 0.101 किग्रा 0.017 किग्रा
क 3366	5-मिथाईल नाइकोटिनिक एसिड	1 किग्रा	1. 3,5-ल्यूटिडाइन 2. पोटेशियम परमैंगनेट 3. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	2.90 किग्रा 8.50 किग्रा 3.00 किग्रा
क 3367	सल्फालेट बी.पी./यूएसपी	1 किग्रा	1. सालिसायलिक एसिड 2. आईपीए	1.24 किग्रा 1.00 किग्रा
क 3368	सिट्रोनेलिल एसीटेट	1 किग्रा	1. साइट्रोनेलोल 2. एसिटिक एसिड	0.891 किग्रा 0.257 किग्रा
क 3369	कॉपर कार्बोनेट (वेट केक) (46 प्रतिशत कॉपर अंश)	1 किग्रा	1. कॉपर स्क्रेप	0.478 किग्रा

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद में ताँबे के अंश में भिन्नता होने पर निविष्टि की मात्राओं के लिए यथानुपात परिकलन करना होगा।

क 3370	फोटो कॉपीयर के लिए ट्यूनर (शुद्ध टन- 6000)	1 किग्रा	1. रेजिन (स्टीरिन एक्रिलेट रेजिन) 2. वैक्स 3. फ्यूम्ड सिलिका 4. मैग्नेटिट	0.670 किग्रा 0.025 किग्रा 0.020 किग्रा 0.350 किग्रा
--------	--	----------	--	--

			5. एडीटिव (चार्ज कन्ट्रोल एजेंट/टाइटेनियम डाइआक्साइड)	0.040 किग्रा
क 3371	5-सल्फो सलाइकेलिक एसिड	1 किग्रा	1. साइकेलिक एसिड	0.680 किग्रा
क 3372	सोडियम साइनेट	1 किग्रा	1. सोडा ऐश	0.860 किग्रा
क 3373	8-क्लोरो थियोफिलीन	1 किग्रा	1. 1,3-डाइमिथाइल एफएयू 2. इथाइलिन डाइक्लोराइड 3. डाइमिथाइल फॉरमामाइड	1.68 किग्रा 0.50 किग्रा 0.50 किग्रा
क 3374	फरनेन रेजिन कन्टेनिंग 2 प्रतिशत सिलेन (अरफूरनेन सी सॉल्यूशन)	1 किग्रा	1. फरफूराइल अल्कोहल 2. सिलेन	0.97 किग्रा 0.02 किग्रा
क 3375	बेटा ब्ल्यू पिगमेंट वेट केक (पैथालोसाईएमिन बेटा ब्ल्यू पिगमेंट वेट केक) (100 प्रतिशत आधार पर)	1 किग्रा	1. पिगमेंट कॉपर पैथालोसाईएमिन ब्ल्यू/कॉपर पैथालोसाईएमिन ब्ल्यू क्रूड (पीसीबी फ्री)(सी.आई.मं. 74160)(पिगमेंट ब्ल्यू 15) या 1(i) यूरिया (ii) पैथालिक एनहाइड्राइड (iii) कॉपरस क्लोराइड या कॉपर स्कैप (iv) एल्काइल बेंजीन (v) अमानियम मोलिब्डेट 2. डाईथाईलीन ग्लाइकोल	1.00 किग्रा 1.494 किग्रा 1.100 किग्रा 0.214 किग्रा 0.122 किग्रा 0.195 किग्रा 0.010 किग्रा 0.828 किग्रा
क 3376	टैरीटरी ब्यूटाईल प्रोरोक्सी आइसो प्रोपाइल कार्बोनेट बेन्जोयट आडोरलेस मिनरल स्पीट में (एसे 74-76 प्रतिशत)	1 किग्रा	1. टैरीटरी ब्यूटाईल हाइड्रो पेरोक्साइड 2. आइसोप्रोपाइल क्लोरोफारमेट 3. आडोरलेस मिनरल स्पीट	0.406 किग्रा 0.553 किग्रा 0.250 किग्रा
क 3377	नाइलोन ट्वीन मेड आउट आफ नाइलोन फिलामेंट	1 किग्रा	1. नाइलोन ट्वीन मेड आउट ऑफ इम्पोर्टेंट नाइलोन फिलामेंट यार्न 210 डी नाइलोन 6	1.04 किग्रा
क 3378	अल्फा पिकोलिन	1 किग्रा	पाइरीडीन बेस - एल कान्टेनिंग औसत 35 प्रतिशत अल्फा पिकोलिन	3.33 किग्रा

अनुलग्नक “ग”

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1968	नॉन एलाय स्टील या एलाय स्टील या स्टेनलैस स्टील से बने 12 मि०मी० व्यास तक आकार की फोर्ज्ड स्टील बाल्स	1 किग्रा.	1. स्टील के रेलिवेंट ग्रेड के वायर/वायर रॉड 2. फ्लैसिंग लैपिंग प्लेट्स, ग्राइन्डिंग व्हील्स, डायमण्ड ड्रैसर, पॉलिशिंग कम्पाउन्ड	1.45 किग्रा. निर्यातों के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% के भीतर
ग 1969	नॉन एलॉय स्टील या एलॉय स्टील या स्टेनलैस स्टील से बने 40 मि०मी० डायम तक 12 मि०मी० व्यास से अधिक आकार की फोर्ज्ड स्टील बाल्स	1 किग्रा.	1. स्टील के रेलिवेंट ग्रेड के वायर/वायर रॉड 2. फ्लैसिंग लैपिंग प्लेट्स, ग्राइन्डिंग व्हील्स, डायमण्ड ड्रैसर, पॉलिशिंग कम्पाउन्ड	1.35 किग्रा. निर्यातों के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% के भीतर
ग 1970	जियोफिज़िकल इक्विपमेंट - एचजीएस 2 बीपी कानैक्टर	1 नग	1. थर्मोप्लास्टिक पॉलियूरेथेन 20% जीएफ (इलास्टोलेन = आर 3000)	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1971	सिल्वर टार्गेट्स/ डिस्क 99.9% शुद्धता	1 किग्रा.	2. सिल्वर इन्गॉट्स 99.9% शुद्धता या 1. स्क्रेप सिल्वर/उपयोग में लाए गए टार्गेट्स / डिस्क	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1972	ई जी स्टील शीट्स से बने कम्प्यूटर मशीनरी पार्ट्स	1 नग	1. ई जी स्टील शीट्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1973	रिजिड बाल बियरिंग केगेज	1 किग्रा	1. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.83 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1974	रिजिड टेपर रोलर बियरिंग केगेज	1 किग्रा	1. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 3.20 किग्रा./किग्रा. अंश

ग 1975	सभी प्रकार के कन्ट्रोल और स्पीडोमीटर केबिल्स और इनर केबिल्स (आटोमोटिव एप्लीकेशन्स)	1 किग्रा	1. स्टील वायर 2. स्टैण्डर्स स्टील वायर 3. फ्लेक्सीबल ट्रान्समिशन शाफ्ट 4. कम्पोनेन्ट 5. प्लास्टिक ग्रेन्यूल्स 6. प्लास्टिक ट्यबिंग 7. जिक	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश नेट टू नेट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
--------	--	----------	---	--

अनुलग्नक "घ"

खाद्य उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 115	आलियोरजिन ल्यूरल	1 किग्रा	1. ल्यूरल पत्तियाँ	26 किग्रा
ड. 116	रिफाइन्ड राईस ब्रेन आयल (0.1 प्रतिशत एफ एफ सहित)	1 मी.टन	1. इडिबल राईस ब्रेन आयल (0.25 प्रतिशत एफ एफ सहित)	1.030 मी.टन
ड. 117	आलियोरजिन रोजमरी	1 किग्रा	1. रोजमरी (सूखा)	25 किग्रा

अनुलग्नक "ड."

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 360	पुरुषों के 31 इन्च की न्यूनतम लम्बाई के फैशन ओवरसाइज़ आधी बाजू की शर्ट	1 नग	1. रेलिवेंट फैब्रिक	2.6 वर्ग मीटर

अ 361	पशमीना वूल या पशमीना सिल्वर/टॉप/रोविंग से बने शॉल/ब्लैन्केट /मफलर्स	1 किग्रा.	रेलिवेन्ट माइक्रॉन और स्टैपल लम्बाई के पशमीना वूलन यार्न किन्तु 20 माइक्रॉन से कम और स्टैपल लम्बाई 40 मि०मी० से कम या रेलिवेन्ट माइक्रॉन और स्टैपल लम्बाई के पशमीना/सिल्वर/टॉप/रोविंग किन्तु 20 माइक्रॉन से कम और स्टैपल लम्बाई 40 एमएम से कम	1.10 किग्रा. 1.20 किग्रा.
-------	---	-----------	---	--

टिप्पणी : माइक्रॉन और स्टैपल की लम्बाई आयात और निर्यात के समरूप होनी चाहिए ।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 29th June, 2004

No. 70 (RE-03)/2002—2007

F No. 01/87/171/00002/AM 04/DES-VIII.—

Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002-2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3332, new entries at Sl. No. A-3333 to A-3378 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1967, new entry at Sl.No.C-1968 to C-1975 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-114, new entries at Sl.No. E-115 to E-117 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-359, new entry at Sl.No.J-360 to J-361 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

GOPAL K. PILLAI, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	39	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A177	The description of import item at Sl. No. 5(d), (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Methyl Aceto Acetate"
2.	3	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A366 (amended vide Public Notice No. 35 Dated:05/12/2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Iodine/Iodine Crude other than Pharma Grade"

3.	84-85	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A554	The description of export item shall be amended to read as under:- “Carbazole Dioxazine Violet Pigment Crude (Pigment Violet 23) (C.I. No. 51319)”
----	-------	--	---

4.	87	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A570	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A570	Copper Phthalo Cyanine Green	1 kg	1. Copper Phthalo Cyanine Blue Crude 2. Aluminium Ingots OR Aluminium Chloride Anhydrous 3. Caustic Soda Lye on 100% basis 4. Cupric Chloride anhydrous	0.537 kg. 0.540 kg. 2.016 kg. 0.760 kg. 0.063 kg.

5.	3	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A661 (amended vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A661	Fast Red B Base (4-Nitro ortho Anisidine)	1 kg	1. Ortho anisidine 2. Acetic Anhydride 3. Caustic Soda Flakes	1.190 kg. 0.977 kg. 1.005 kg.

6.	148	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1096	In the import item at Sl. No. 1, the following (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “OR Cobalt Metal purity 99.3% Forms: Broken cathodes/ Briquettes/ Ingot/ Granules/ Powder ”
----	-----	---	---

7.	151	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1127	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Iodine/Iodine Crude other than Pharma Grade”
----	-----	---	--

8.	153	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1166	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Selenium Metal Powder/ Pellet/ Lumps/ Ingots/ Slots/ Bar”
----	-----	---	---

9.	153	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1167	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Selenium Metal Powder/ Pellet/ Lumps/ Ingots/ Slots/ Bar”
----	-----	---	---

10.	3	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1170 (amended vide Public Notice No. 55 Dated:03/03/2004)	The foot note below this entry shall be amended to read as under:- “Note: CIF value of item (5) & (6) together shall not exceed 10% of FOB value”
-----	---	---	--

11.	155	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1188	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Selenium Metal Powder/ Pellet/ Lumps/ Ingots/ Slots/ Bar”
-----	-----	---	---

12.	168	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1376	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1376	Linear Alkyl Benzene (For HF Process)	1 kg	1. Kerosene Oil 2. Benzene 3. Dehydrogenation catalyst for Pacoi Process (DeH-7, DEH-11, DeH-101 & DeH 201, DeH - 2 &	1.000 kg 0.400 kg 0.00035 kg

			NDC – 4 & the like	
			4. HF Acid	0.002 kg
			5. KOH	0.002 kg
			6. Normal Pentane	0.007 kg
			7. Iso-Octane	0.0001 kg
			8. Fuel Oil/ LSWR	1.000 kg
			9. Heat transfer Oil	0.0045 kg
	OR		OR	OR
	Linear Alkyl Benzene	1 kg	1. Kerosene Oil	1.000 kg
	(For Detal Process)		2. Benzene	0.400 kg
			3. Dehydrogenation catalyst for Pacoi Process (DeH-7, DEH-11, DeH-101 & DeH 201, DeH – 2 & NDC – 4 & the like	0.00035 kg
			4. Detal Catalyst	0.00081 kg
			5. PEP Adsorbent	0.00017 kg
			6. Define Catalyst	0.00004 kg
			7. Normal Pentane	0.005 kg
			8. Iso Octane	0.0001 kg
			9. Fuel Oil/ LSWR	1.000 kg
			10. Heat Transfer Oil	0.0045 kg

13.	3	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1381 (amended vide Public Notice No. 55 Dated:03/03/2004)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Crude Fumaric Acid (Purity 90%)”
-----	---	--	---

14.	183	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1534	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1534	Zinc salt of 2 mercapto Benzothiazole (Active content 93%)	1 kg	1. 2-Mercapto Benzothiazole (95%) OR 1(i) Aniline 1(ii) Carbon Disulphide 1(iii) Sulphur	0.764 kg. 0.527 kg. 0.51 kg. 0.203 kg.

			2. Zinc Chloride 40%	0.897 kg.
			3. Ammonia	0.032 kg.
			4. Caustic Soda Lye	0.235 kg.

15.	207 - 208	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1687	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--------------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1687	General Purpose Metal Fitted/ Metal Bonded/ Metal Un- bonded Rubber parts (Moulded/ Extruded) including Engine Mounting & Automotive Parts	1 kg	1. Mild steel sheets/ coil/ plates/ rounds/ strips 2. Relevant Rubber compound consisting of the following: 2(a) Relevant natural Rubber/ Relevant Synthetic Rubber namely, SBR/PBR of relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR, depending upon the description of the product to be exported. 2(b) Carbon Black 2(c) Zinc Oxide 2(d) Rubber Chemical viz. Antioxidants/ accelerators /Retarder and Pepitizer.	1.30 Kg./Kg. content in the export product. 0.63 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product 0.126Kg/Kg. content of rubber compound in the export product 0.0315 Kg./ Kg. content of rubber compound in the export product. 0.012 Kg./ Kg. content of rubber compound in the export product.

			2(e) Misc. Chemicals viz. Stearic acid, insoluble sulphur, silicon oil	0.042 Kg./ Kg. content of rubber compound in the export product.
			3. Bonding agent for metal bonded parts	0.01 Kg/Kg. of steel in the export product.

16.	208	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1688	1. The description of export product shall be amended to read as under:- “General purpose Moulded goods of Synthetic Rubber only SBR/PBR” 2. The description of import item at Sl. No. 1, (with any charge in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Relevant SBR/PBR of relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR”.
-----	-----	---	--

17.	211	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1704	1. The description of export product shall be amended to read as under:- “General purpose Relevant Natural Rubber/ Synthetic Rubber based Rubber compounded Sheets/ Rings/Gaskets” 2. The description of import item at Sl. No. 1, (with any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1.Natural Rubber/ Relevant Rubber namely, SBR/PBR of Relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR”
-----	-----	---	--

18.	211 - 212	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1707	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--------------	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1707	General Purpose Rubber Gaskets (Rings)	1 kg	1. Natural Rubber 2. Synthetic Rubber namely, SBR/PBR of relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR.	0.382Kg. 0.130Kg.

			3. Carbon Black	0.358Kg.
			4. Zinc Oxide	0.026Kg.
			5. Rubber Chemicals (Accelerator/Antioxi- dant/ Peptizers/ Retarders)	0.020Kg.
			6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax)	0.075Kg.

19.	240	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1872	1. The description of export product shall be amended to read as under:- “Tinned Copper Insulated Wire EDC Detonators Or Copper Insulated Wire EDC Detonator” 2. The following foot note below this entry shall be added:- “Note: In case of export of Copper Insulated Wire, EDC Detonators Tin Ingots should not be allowed and instead the quantity of Copper Wire Rod may be allowed 6.1 kg. instead of 5.73 kg.”
-----	-----	---	--

20.	249	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1946	After the import item at Sl. No. 2, the following input item (with quantity) shall be added:- “3. HSD/LDO - 0.510 litre/kg”
-----	-----	---	--

21.	271	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2118	After the description of import item at Sl. No. 21, the following additional import items (with quantity) shall be added:- “22. Phosphorous Pentachloride - 0.99 kg 23. Dimethyl Aniline - 0.66 kg 24. Para Toluene Sulphonyl Chloride - 1.15 kg 25. Acetic Acid - 1.59 kg 26. Ethyl Acetate - 5.13 kg”
-----	-----	---	--

			2 C Mono ethyl Hydro Quinone	0.00206 kg
			2 D Benzyl Dimethyl Amine	0.00412 kg.
			2 E Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.104236 kg
			3. Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.103 kg
			4. Photo Initiator Combo	0.103 kg
			5. P.E. Wax	0.011 kg
			6. Fumed Silica / Additive	0.51 kg

25	308 - 309	Chemical & Allied Product SI.No.A2406	The description of export item shall be amended to read as under:- “Ketoconazole BP/USP/EP”
----	-----------	--	--

26.	309	Chemical & Allied Product SI.No.A2409	The description of import item at. SI. No. 4, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “N, N-Dimethyl Carbonyl Chloride”
-----	-----	--	---

27.	315	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2452	The quantity of import item "Liquid Bromine" to read as under:- "OR Liquid Bromine - 0.192 kg/kg"
-----	-----	---	---

28.	11 & 5	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2528 (Notified Vide Public Notice No. 03 Dated:31/03/2003) & (amended vide Public Notice No. 10 Dated:30/05/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2528	Linseed Oil Based Alkyd Resin (long Oil Length) having Solid content 100%	1 kg	1. Refined Linseed Oil 2. Isophthalic Acid 3. Pentaerythritol 4. Trimethylol Propane	0.81 kg 0.15 kg 0.05 kg 0.03 kg

29.	5 & 7	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2529 (Notified Vide Public Notice No. 10 Dated:30/05/2003) & (amended vide Public Notice No. 20 Dated:01/08/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2529	Flush Black base for Printing Ink (46 +/- 1% Carbon Black and 41 +/- 1% Solid Resin)	1 kg	1. Carbon Black 2. Relevant Alkyd Resin namely Soya Long Oil Alkyd Resin of 70% Oil Length having Solid content 100% / Linseed Oil based Alkyd Resin (Long Oil Length) having Solid content 100%	0.470 kg 0.300 kg

			3. Printing Ink Vehicle – Plain (Solid content 61 +/-1%) (linseed Oil Base OR Soyabean Oil Base)	0.200 kg
			4. Petroleum Distillate (Distillation Range 240 – 330 Degree C)	0.050 kg

30.	337	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2653	The description of export product shall be amended to read as under:- “2,2’ – Azobls (2 Amidino Propane) Dihydrochloride”
-----	-----	---	--

31.	337	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2655	After the import item at Sl. No. 3, the following additional input item (with quantity) shall be added:- “4. Benzene Sulfonyl Chloride -1.10 Kg/Kg.”
-----	-----	---	---

32.	340	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2683	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

33.	340	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2687	The description of export product shall be amended to read as under:- “C3/C4 Hydrocarbons Viz. Propane, Propylene, Butane, Butylene/ Butene (Various grades), Liquified Petroleum Gas (LPG) (Various grades) and mixtures thereof”
-----	-----	---	---

34.		<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2704 (amended vide Public Notice No.23 Dated:10.09.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
2704	Printing Ink Vehicle – Gel (Solid content 59+/-	1 kg	1. Relevant Alkyd Resin namely Soya Long Oil Length Alkyd	0.1050 kg

	1%) (Linseed Oil base OR Soyabean Oil Base)		Resin having Solid content 100% / Linseed Oil based Alkyd Resin (Long Oil Length) having Solid content 100%	
			2. Relevant Oil namely Refined Linseed Oil/ Soyabean Oil	0.0200 kg
			3. Texanol Isobutyrate	0.0520 kg
			4. Petroleum Distillate (Distillation Range 240 – 330 Degree Celsius)	0.3600 kg
			5. Phenol Modified Rosin Ester/Rosin Modified Phenolic Resin (Technical Specification Acid values 25 max. softening point (R & B) 110 Degree – 120 Celsius)	0.4600 kgs
			6. Antioxidant namely BHT and MEHQ	0.0100 kg

35.	343	Chemical & Allied Product Sl.No.A2707	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Petroleum Distillate (Distillation range 240 centigrade – 330 centigrade)”
-----	-----	--	--

36.	350	Chemical & Allied Product Sl.No.A2765	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2765	U.V. Flush Colour – Black containing 30% +/-1% Pigment and 60%+/-1% Polyester Acrylate/	1000 kgs	1. Pigment Carbon Black	306 kgs
			2. Polyester Acrylate OR	612 kgs
			2. Acrylic Acrylate OR	612 kgs

	Acrylic Urethane Epoxy Acrylate/ Acrylate/ Acrylate/		2. Urethane Acrylate OR	612 kgs
			2. Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer) OR	612 kgs
			2. Raw material for Epoxy Acrylate (75% Resin Content in the Relevant Monomer)	
			a) Epoxy Resin	330.48 kgs
			b) Acrylic Acid	129.744 kgs
			c) Mono Ethyl Hydro Quinone	3.060 kg
			d) Benzyl Dimethyl Amine	6.120 kgs
			e) Relevant reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Divrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate	154.8360 kgs
			3. Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	86.70 kgs
			4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab	15.30 kgs

37.	350 - 351	Chemical & Allied Product Sl.No.A2766	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2766	U.V. Flush Colour – Yellow (30% +/- 1% Pigment and 60 +/- 1% Polyester Acrylate / UrethaneAcrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate)	1000 kg	1. Pigment Yellow – 12 OR 1. Raw materials for Pigment Yellow – 12 1(a) Dichlorobenzidine Di- hydrochloride 1(b) Acetoacetanilide 1(c) Rosin 1(d) Ammonium Sulphate 1(e) Sulphamic Acid 1(f) Acetic Acid 1(g) Caustic Soda 1(h) Sodium Nitrite 2. Polyester Acrylate OR 2. Acrylic Acrylate OR 2. Urethane Acrylate OR 2. Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer) OR 2. Raw Materials for Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer) 2 A Epoxy Resin 2 B Acrylic Acid 2 C Mono Ethyl Hydro Quinone 2 D Benzyl Dimethyl Amine 2 E Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	306.00 kg 221.85 kg 243.27 kg 29.99 kg 55.08 kg 1.53 kg 137.70 kg 144.43 kg 95.17 kg 612.00 kg 612.00 kg 612.00 kg 612.00 kg 330.48 kg 129.74 kg 3.06 kg 6.12 kg 154.84 kg

		2. Urethane Acrylate OR	612 kgs
		2. Epoxy Acrylate (75% Resin content in Relevant Monomer) OR	612 kgs
		2. Raw material for Epoxy Acrylate (75% resin content in relevant Monomer)	
		a) Epoxy Resin	330.48 kgs
		b) Acrylic Acid	129.744 kgs
		c) Mono Ethyl Hydro Quinone	3.060 kg
		d) Benzyl Dimethyl Amine	6.120 kgs
		e) Relevant reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hex Acrylate	154.8360 kgs
		3. Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hex Acrylate	86.70 kgs
		4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab	15.30 kgs

39.	353	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2793	The norm covered by this entry shall be deleted.
40.	355	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2800	The norm covered by this entry shall be deleted.
41.	35	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3160 (amended vide Public Notice No. 03 Dated: 31.03.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3160	Offset Printing Ink-Cyan (Pigment content 17 +/-1% and Solid resin 44 +/-1% (Flush Route)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flush Cyan for Printing Ink (40+/-1% Pigment & 31+/-1% Solid resin) 2. Printing Ink Vehicle – Gel (Solid content 59 +/-1%) 3. Printing Ink Vehicle – Plain (solid content 61+/-1%) 4. Polyethylene Wax compound containing 43+/-1% Polyethylene Wax 28+/-1% Tung Oil, 28+/-1% refined Linseed Oil 5. PTFE Wax compound containing 61%+/-1% PTFE Wax 33%+/-1% refined Linseed Oil 6. Cobalt Magnesium combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%) 7. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 degree C) 	<p>0.4170 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.0310 kg</p> <p>0.0020 kg</p> <p>0.0103 kg</p> <p>0.0412 kg</p>

42.	14	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3216 (amended vide Public Notice No. 20 Dated: 01.08.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3216	Flush Magenta/ Rubine for printing ink (37 +/- 1% Pigment and 33 +/- 1% Solid Resin)	1 kg	1. Pigment Magenta/ Rubine namely Pigment Red 57:1 (C.I.No. 15850:1)/ Pigment Red 53:1 (C.I.No. 15850:1) 2. Printing Ink Vehicle – Plain (Solid content 61+/-1%) (Linseed Oil base or soyabean oil base) 3. Alkyd Resin namely Soya Long Oil alkyd Resin of 70% Oil Length having solid content 100% /Linseed Oil based Alkyd Resin (Long Oil Length) having Solid content 100% 4. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C) 5. Oleyl Alcohol 6. Antioxidant 7. Texanol Iso Butyrate	0.3890 kg 0.3930 kg 0.1000 kg 0.1220 kg 0.0120 kg 0.0100 kg 0.0230 kg

43.	16	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3221 (amended vide Public Notice No. 20 Dated: 01.08.2003)	The quantity of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “0.531 kg per kg”
-----	----	---	--

44.	18 - 19	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3237 (amended vide Public Notice No. 23 Dated: 10.09.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3237	Flush Cyan for springing ink (40 +/- 1% Pigment and 34+/- 1% Solid Resin)	1 kg	1. Pigment Cyan namely Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450 /Pigment Copper Phthalocyanine Blue/Copper Phthalocyanine Crude (PCB Free) C.I.No. 74160) Pigment Blue 15)	0.4200 kg
			2. Printing Ink Vehicle -Plain (Solid content 61+/-1%) Linseed Oil Base OR Soybean Oil Base)	0.4150 kg
			3. Alkyd Resin namely Soya Long oil Alkyd Resin of 70% Oil length having solid content 100% Linseed Oil based Alkyd Resin (Long Oil Length)having solid content 100%	0.0950 kg
			4. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C)	0.0350 kg
			5. Oleyl Alcohol	0.0210 kg
			6. Antioxidant	0.0057 kg

45.	16	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3257	After the import item at Sl. No. 1, the following additional input item (with quantity) shall be added:-
-----	----	---	--

		(amended vide Public Notice No. 31 Dated: 05.11.2003)	"2. Acrylic Polymer - 0.000262 kg/kg."
--	--	---	--

46.	19 - 20	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3285 (amended vide Public Notice No. 38 Dated: 09.01.2004)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3285	U.V. Curable Printing Ink – Black (Flush Route) Pigment 16.7% +/-1%	1 kg	1. U.V. Flush Colour – Black (30% +/- 1% Pigment and 60% +/- 2% Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate	0.5760 kg
			2. Polyester Acrylate OR	0.1960 kg
			2. Acrylic Acrylate OR	0.1960 kg
			2. Urethane Acrylate OR	0.1960 kg
			2. Epoxy Acrylate (75% Resin content Resin content in the Relevant Monomer) OR	0.1960 kg
			Raw material for EPOXY Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer)	0.1058 kg
			2(A) Epoxy Resin	0.1058 kg
			2(B) Acrylic Acid	0.0416 kg
			2(C) Mono Ethyl Hydro Quinone	0.0010 kg
			2(D) Benzyl Dimethyl Amine	0.0020 kg

			2(E) Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methyl Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.0496 kg
			3. Relevant Reactive Monomer namely, Tripropylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated, Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di-Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.0730 kg
			4. Photo Initiator Combo	0.1240 kg
			5. P.E. Wax	0.0110 kg
			6. Fumed Silica / Additive	0.0510 kg

47.	20	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3286 (Notified vide Public Notice No. 38 Dated:09/01/2004)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3286	U.V. Curable Printing Ink – Various Colours, Flush Route (Pigment 15% +/-1%) (Other than Black, Cyan, Magenta & Yellow)	1 kg	1. U.V. Flush Various Colour (30% +/- 1% Pigment and 60 +/- 1% Polyester Acrylate / Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate)	0.5150 kg

		2. Polyester Acrylate OR	0.2470 kg
		2. Acrylic Acrylate OR	0.2470 kg
		2. Urethene Acrylate OR	0.2470 kg
		2. Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer) OR	0.2470 kg
		2. Raw Materials for Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Monomer)	
		2 A Epoxy Resin	0.1334 kg
		2 B Acrylic Acid	0.0524 kg
		2 C Mono ethyl Hydro Quinone	0.0012 kg
		2 D Benzyl Dimethyl Amine	0.0025 kg
		2 E Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.0625 kg
		3. Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.1030 kg
		4. Photo Initiator Combo	0.1030 kg
		5. P.E. Wax	0.0110 kg
		6. Fumed Silica / Additive	0.0510 kg

48.	21	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3287 (amended vide Public Notice No. 38 Dated: 09.01.2004)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3287	U.V. Curable Printing Ink – Magenta/ Rubine (Flush Route) Pigment 17.4+/-1%	1 kg	1. U.V. Flush Colour – Magenta/ Rubine (30% +/-1% Pigment and 60%+/-2% Polyester Acrylate / Urethane Acrylate / Acrylic Acrylate/Epoxy Acrylate)	0.5970 kg
			2. Polyester Acrylate OR	0.1750 kg
			2. Acrylic Acrylate OR	0.1750 kg
			2. Urethane Acrylate OR	0.1750 kg
			Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer)	0.1750 kg
			OR	
			Raw material for EPOXY Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer)	0.0940 kg
			2(A) Epoxy Resin	0.0940 kg
			2(B) Acrylic Acid	0.0371 kg
			2(C) Mono Ethyl Hydro Quinone	0.0009 kg
			2(D) Benzyl Dimethyl Amine	0.0018 kg
			2(E) Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate/ Tri	0.0443 kg

			Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate /Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	
			7. Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.1140 kg
			8. Photo Initiator Combo	0.0820 kg
			9. P.E. Wax	0.0110 kg
			10. Fumed Silica / Additive	0.0510 kg

49.	22	<u>Chemical & Allied</u> <u>Product</u> Sl.No.A3288 (amended vide Public Notice No. 38 Dated: 09.01.2004)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3288	U.V. Curable Printing Ink – Cyan, Flush Route (Pigment 14.7+/-1%)	1 kg	1. U.V. Flush Colour – Cyan (30% +/- 1% Pigment and 60 +/- 1% Polyester Acrylate / Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate) 2. Polyester Acrylate OR 2. Acrylic Acrylate OR 2. Urethane Acrylate OR	0.5050 kg 0.2580 kg 0.2580 kg 0.2580 kg

			2. Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer) OR 2. Raw Materials for Epoxy Acrylate (75% Resin content in the Relevant Monomer)	0.2580 kg
			2 A Epoxy Resin	0.1393 kg
			2 B Acrylic Acid	0.0547 kg
			2 C Mono Ethyl Hydro Quinone	0.0013 kg
			2 D Benzyl Dimethyl Amine	0.0026 kg
			2 E Relevant Reactive Monomer namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.0653 kg
			3. Relevant Monomer Reactive namely Tripropylene Glycol Diacrylate / Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate / Di Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.1030 kg
			4. Photo Initiator Combo	0.1030 kg
			5. P.E. Wax	0.0110 kg
			6. Fumed Silica / Additive	0.0510 kg

50.	429 - 430	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-106	The description of export product shall be amended to read as under:- “Computer Motherboards OR PC Motherboards”
51.	525	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C248	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/ Wire Bars/ CC Rods (EC Grade)/Copper Wire Rod”
52.	526	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C253	In the description of import item at Sl No. 1(a) & 1(c), the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “1(a) Copper Cathode/Wire Bar/CC Rod/Wire/Copper Wire Rod OR 1(c) Copper Alloy Wire/Cathode/Wire Bar/ C C Rod / Wire / Copper Wire Rod”
53.	526 - 527	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C254	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper (Cathode/Wire Bar/ Continuous Cast Rod/ Wire/ Alloy Wire)/ Copper Wire Rod ”
54.	527	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C255	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper (Cathode/Wire Bar/ Continuous Cast Rod/ Wire/ Alloy Wire)/ Copper Wire Rod ”
55.	530	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C267	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/Wire Bars /CC Rods (EC Grade)/ Copper Wire Rod”

56.	530	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C268	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/Wire Bars /CC Rods (EC Grade)/ Copper Wire Rod”
57.	530	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C269	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/Wire Bars /CC Rods (EC Grade)/ Copper Wire Rod”
58.	530	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C270	In the description of import item at Sl No. 1(a), the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “1(a) Copper in the form of Copper Cathode/ Wire Bars/ CC Rods (EC Grade)/ Copper Wire Rod”
59.	531	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C271	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/ CC Rods/Wire Bars (EC Grade)/ Copper Wire Rod”
60.	531	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C272	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper in the form of Copper Cathode/ CC Rods/Wire Bars (EC Grade)/ Copper Wire Rod”
61.	540	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C297	The quantity of export product shall be amended to read as under:- “ 1 kg”
62.	4 - 5	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C371 (notified vide Public Notice No. 06 Dated:08/05/2003)	The description of export product shall be amended to read as under:- “Galvanised Steel Stranded Wire (Wire Strand)”

63.	564	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C396	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

64.	614 - 616	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C525	<p>1. The description of import item at Sl. No. 2(b), (with quantity) shall be substituted to read as under:-</p> <p>“2(b) Ferro Nickel - 240 kg OR Nickel Oxide Sinter - 105 kg OR Unwrought Nickel - 90 kg”</p> <p>2. After foot note at Sl. No. 4, the following foot note below this entry shall be added:-</p> <p>“Note:5. Ferro Nickel/Nickel Oxide Sinter/ Unwrought Nickel under this SION shall be allowed for austenitic stainless steel covered under AISI 200 Series and AISI 300 series. Further, against export of low nickel austenitic stainless steel products (AISI 200 Series), quantities of the 3 alternate forms of nickel shall be limited to 33% of the quantity individually mentioned above.”</p>
-----	--------------	--	---

65.	657 - 658	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C832	<p>The description of export products shall be amended to read as under:-</p> <p>“Table, Kitchen & Other household articles made of Stainless Steel with or without handle / lid/ antiskid gasket irrespective of what material the handle / lid / antiskid gasket may have been made of” (other than those covered under the SION C-833)</p>
-----	--------------	--	---

66.	658	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C833	The description of export products shall be amended to read as under:- “Table, Kitchen & Other household articles made of Stainless Steel with or without handle / lid/ antiskid gasket irrespective of what material the handle / lid / antiskid gasket may have been made of (rectangular / square with straight edges)”
67.	659	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C841	The norm covered by this entry shall be deleted.
68.	18 - 19	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C890 (amended vide Public Notice No. 44 Dated:18/10/2002)	1. The quantity of export product shall be amended to read as under:- “1000 Nos.” 2. The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Nickel Silver - 1.08 kg./kg. Brass Strip content in the Export product”
69.	744	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1195	The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Lead Scrap namely - 1.06 kg./kg. ISRI Radio, Racks, - content in Relay, Ropes & Roses export Product”
70.	745	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1205	The norm covered by this entry shall be deleted.
71.	746 - 747	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1223	The description of export product shall be amended to read as under:- “Magnetic Assemblies Incorporating cast Alloy permanent magnets e.g.”
72.	839	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1635	In the description of import item at Sl No. 1, the word “/Copper Wire Rod” (without any change in quantity) shall be added:- “Copper Cathode/CC Rod/Wire Bars Ingots/ Copper Wire Rod”

73.	23	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1850 (amended vide Public Notice No. 54 Dated: 03.01.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C-1850	Synthetic Media Pocket	1 No.	1. Synthetic Non Woven Filter Media of relevant efficiency and GSM	1.04Sq.Mtr/ Sq.Mtr. content in the export product

74.	46	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1884 (amended vide Public Notice No. 03 Dated: 31/03/2004)	<p>1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Seamless Non-Alloy Steel Casing Tubes”</p> <p>2. The description of import items at Sl. No. 1 to 3, (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“1. Non-Alloy Steel - 1.25 kg Bilets / Rounds</p> <p>2. Thread Protectors - Net to net</p> <p>3. Thread Inserts / Cut - Upto 2% off blades of FOB value”</p>
-----	----	--	---

75.	926 - 928	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-7	<p>1. The description of import item at Sl. No. 12, (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“12(a) For all Chrome Tanned Leather</p> <p>(i) Chrome Tanning Agent - 50 kg</p> <p>(ii) Vegetable Tanning Agent - 20 kg such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and supplementary Vegetable tanning agents such As Gambier/ Chestnut/Tara/ Sumac</p>
-----	--------------	-------------------------------------	--

			<p>12(b) For Vegetable Tanned Leather - 150 kg Main vegetable tanning Agents such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and Supplementary vegetable Tanning agents such as Gambier/Chestnut/Tara/ Sumac subject to the condition That Supplementary Tanning Agents such as Gambier, Chestnut, Tara and Sumac Shall be allowed a maximum Of 30 kg</p> <p>12(c) For combination of tanned leather / semi – chrome tanned leather</p> <p>(i) Vegetable Tanning Agent - 150 kg such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and Supplementary Vegetable tanning agents such as Gambier/ Chestnut/Tara/ Sumac subject to the condition that Supplementary Tanning Agents such as Gambier, Chestnut, Tara and Sumac shall be allowed a Maximum of 30 kg</p> <p>(ii) Chrome Tanning Agent - 22 kg</p> <p>2. The import item at Sl. No. 13 stands deleted.</p> <p>3. After the foot note at Sl. No. 1, the following foot note shall be added:-</p> <p>Note:2. Item No. (ii) for 12(a) shall not be allowed for the grain garment leather and gloving leather.</p> <p>Note:3. Supplementary Vegetable Tanning Agents Gambier/ Chestnut/Tara/Sumac shall be allowed for import on Actual User condition. In case of DFRC, these items shall be used by the licensee only and shall not be allowed for transfer/sale."</p>
--	--	--	--

76.	956 - 958	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-46	<p>1. The description of import item at Sl. No. 12, (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“12(a) For all Chrome Tanned Leather</p> <p>(i) Chrome Tanning Agent - 30 kg</p> <p>(ii) Vegetable Tanning Agent - 12 kg</p> <p>such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and supplementary Vegetable tanning agents such As Gambier/ Chestnut/Tara/ Sumac</p> <p>12(b) For Vegetable Tanned Leather - 55 kg</p> <p>Main vegetable tanning agents such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and Supplementary vegetable Tanning agents such as Gambier/Chestnut/Tara/ Sumac subject to the condition That Supplementary Tanning agents such as Gambier, Chestnut, Tara and Sumac Shall be allowed a maximum Of 11 kg</p> <p>12(c) For combination of tanned leather / semi – chrome tanned leather</p> <p>(i) Vegetable Tanning Agent - 55 kg</p> <p>such as Wattle or Mimosa/ Quebracho and Supplementary Vegetable tanning agents such as Gambier/ Chestnut/Tara/ Sumac subject to the condition that Supplementary Tanning Agents such as Gambier, Chestnut, Tara and Sumac shall be allowed a Maximum of 11 kg</p> <p>(ii) Chrome Tanning Agent - 13 kg</p>
-----	--------------	--------------------------------------	--

			<p>2. The import item at Sl. No. 13 stands deleted.</p> <p>3. The following Foot notes below this entry shall be added:-</p> <p>Note:1. Item No. (ii) for 12(a) shall not be allowed for the grain garment leather and gloving leather.</p> <p>Note:2. Supplementary Vegetable Tanning Agents Gambier/ Chestnut/Tara/Sumac shall be allowed for import on Actual User condition. In case of DFRC, these items shall be used by the licensee only and shall not be allowed for transfer/sale."</p>
--	--	--	---

77.	968	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-47, H-48, & H-49	Entries at Sl. Nos. H-47, H-48 & H-49 shall be deleted.
-----	-----	--	---

78.	992	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-177	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

79.	1000	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-241 (amended vide Public Notice No. 46 Dated:06.11.2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-241	PP Woven Sacks with/without liner	1 kg	<p>1. PP Granules</p> <p>2. Plastic Material used for liner</p>	<p>1.10 kgs/kg content in export</p> <p>1.05 kgs/ kg content in export</p>

80.	1036	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-419	The norm covered by this entry shall be re-stored by the following:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-419	Drip Bateral of 13 mm ID, Wall	1 kg	<p>1. LLDPE Granules</p> <p>2. LDPE Granules</p>	<p>0.6615 kg</p> <p>0.3297 kg</p>

	thickness 1.25 mm having inline hole of 3.2 mm at 75 mm equal distance made out of LLDPE & LDPE in 500 mts. Roll		3. Relevant Master Batch	0.0588 kg
--	--	--	--------------------------	-----------

81.	1041	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-444 (amended vide Public Notice No. 38 Dated:09.01.2004)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Relevant Duplex Paper Board/ Bleached Paper/ Bleached Paper Board/Kraft Paper”
-----	------	--	--

82.	1042	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-449	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	------	--	--

83.	15	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-46 (amended vide Public Notice No. 23 Dated:10.09.2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Glass Rods OR Unfinished Glass Beads /Chatons”
-----	----	--	---

Annexure “B”

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3333	4-(((4-Fluorophenyl) Imino) Methyl) Phenol (Schiffs Base)	1 kg	1. P-Hydroxy Benzaldehyde 2. P-Fluoro Aniline 3. Isopropyl Alcohol	0.63 Kg./Kg. 0.58 Kg/kg. 1.00 Kg/Kg.
A3334	Silver Nitrate (Assay = 99.99% min.) Silver content = 63.5% min.	1 kg	1. Silver	0.6351 kg.
A3335	Boron Trifluoride	1 kg	1. Fluorspar (acid grade) 2. Boric Acid	2.6 kg. 1.048 kg.
A3336	Para Fluoro Aniline/ Ortho FluoroAniline	1 kg	1. Fluoro Benzene	1.145 kg.

A3337	Mixed Butylated Phenol (containing 75% min. 2,6 Ditertiary Butyl Phenol and 25% Max. Mono Tertiary Butyl Phenol & Tertiary Butyl Phenol)	1 kg	1. Phenol 2. Isobutylene	0.632 kg. 0.760 kg.
A3338	Ceramic Fibre Blanket (1260 C Grade)	1 MT	1. Alumina 2. Quartz 3. Inter-Locking Needles (Felting Needles) 4. Electric Furnace Nozzle made of Molybdenum 5. Electric Furnace Nozzle Support made of Molybdenum 6. Furnace Resin Block made of Molybdenum 7. Electric Furnace Electrode End made of Molybdenum 8. Electric Furnace Electrode Head	0.480 MT 0.604 MT 249 Nos. 1 No/ 1150 Tonnes of export 1 No/ 1150 Tonnes of export 1 No/ 3600 Tonnes of export 1.89 Nos./ 525 Tonnes of export 1.89 Nos./ 525 Tonnes of export
A3339	Ink Flow Improver containing minimum 95% Texanol Isobutyrate	1 kg	1. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree Celsius) 2. Texanol Isobutyrate	0.051 kg 0.969 kg
A3340	Printing Ink Vehicle Special Gel – Linseed Oil Base (based on Phenolic and Alkyd Resin having Solid Resin	100 kg	1. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C) 2. Bis-Phenol-A 3. Butylated Hydroxy Toluene	34.800 kgs 0.200 kgs 0.050 kgs

	content 64%-66%)		4. Di-Cyclopentadiene 5. Sylvblend FA 7002/DIMER Acid 6. Fumaric Acid 7. Glycerine 8. Isophthalic Acid 9. Light Magnesium Oxide 10. Neodene 11. Nony Phenol 12. Oxyaluminium Octoate 13. Tertiary Butyl Catechol 14. Para Tertiary Butyl Phenol (PTBP) 15. Paraformaldehyde 16. Pentaerythritol 17. Refined Linseed Oil 18. Rosin 19. Texanol Isobutyrate 20. Tri Phenyl Phosphite 21. Trimethylol Propane	20.480 kgs 0.450 kgs 3.350 kgs 0.006 kgs 2.000 kgs 0.011 kgs 2.600 kgs 13.200 kgs 0.500 kgs 0.010 kgs 0.450 kgs 2.200 kgs 3.050 kgs 8.800 kgs 13.800 kgs 8.100 kgs 0.012 kgs 0.700 kgs
A3341	Benfuresate Technical (98%)	1 kg	1. NC 9770 (Approx. 80% Solution in Toluene) 2. Sodium Borohydride Granules / Powder 3. Filter Aid (Celatom FW 50) 4. Triethyl Amine 5. Xylene / Mixed Xylene	1.526 kg 0.046 kg 0.013 kg 0.063 kg 0.120 kg
A3342	Sodium Salt of Mercapto Benzothiazole 50% W/W Aqueous Solution	1 kg	1. Aniline 2. Carbon Disulphide 3. Molten Sulphur 4. Caustic Soda 5. Ortho Xylene	0.272 kg 0.208 kg 0.090 kg 0.107 kg 0.002 kg
A3343	Paramenthane Hydroperoxide (Paramenthane	1 kg	1. Para Mentane	0.920 kg

	Hydroperoxide content 54-56% Paramenthane content 44-46%)			
A3344	Tripolidine HCL	1 kg	1. 4-Methyl Acetophenone 2. Purrolidine 3. Lithium 4. ISO Propyl Alcohol 5. 2-Bromopyridine	2.20 kg 1.03 kg 0.10 kg 1.50 kg 2.75 kg
A3345	Sodium 2 Ethyl Hexanoate	1 kg	1. 2 Ethyl Hexanoic Acid	0.92 kg
A3346	White / Yellow Petroleum Jelly	1 kg	1. Base Oil 2. Paraffin Wax 3. Micro-crystalline Wax	0.75 kg 0.17 kg 0.09 kg
A3347	Bis (2,2,6,6 Tetramethyl-4 Piperidiny)l) Sebacate	1 kg	1. 2,2,6,6, Tetramethyl-4-Piperdinol 2. Dimethyl Sebacate 3. Acetonitrite	0.839 Kg 0.614 Kg 0.400 kg
A3348	Oil resistant metal fitted/metal bonded/metal unbounded rubber parts (moulded/Extruded) including Engine Mounting & automotive part	1 kg	1. Mild Steels/ coils/ plates/ rods/ rounds/ strips 2. Relevant Rubber compound consisting of the following: 2(a) Relevant Natural rubber/ relevant synthetic rubber namely, NBR depending upon the description of the product to be exported 2(b) Carbon black	1.30 Kg./Kg. content in the export product. 0.63 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product. 0.126 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.

			2(c) Zinc Oxide	0.0315 Kg/ Kg. content of rubber compound in the export product
			2(d) Rubber chemical viz antioxidants/ accelerators/ retarder and pepitizer	0.012 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.
			2(e) Misc chemicals viz. stearic acid, insoluble sulphur, silicon oil	0.042 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.
			3. Bonding agent for metal bonded parts	0.01 Kg./Kg. of steel in the export product
A3349	Other specialty metal fitted/ metal bounded/ metal un- bonded rubber parts (moulded/ extruded) including engine mounting & automotive parts (Heat & weather resistant)	1 kg	1 Mild Steels/ coils/ plates/ rods/ rounds/ strips	1.30 Kg./Kg. content in the export product.
			2 Relevant Rubber compound consisting of the following:	
			2(a) Relevant Natural rubber/ relevant synthetic rubber namely, Polychloroprene/ EPDM depending upon the description of the product to be exported	0.63 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.
			2(b) Carbon black	0.126 Kg/Kg. content of rubber

			<p>2(c) Zinc Oxide</p> <p>2(d) Rubber chemical viz antioxidants/ accelerators/ retarder and pepitizer</p> <p>2(e) Misc chemicals viz. stearic acid, insoluble sulphur, silicon oil</p> <p>3. Bonding agent for metal bonded parts</p>	<p>compound in the export product.</p> <p>0.0315 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product</p> <p>0.012 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.</p> <p>0.042 Kg/Kg. content of rubber compound in the export product.</p> <p>0.01 Kg./Kg. of steel in the <u>export product</u></p>
A3350	Oil resistant moulded goods of synthetic rubber only (NBR)	1 kg	<p>1.. Synthetic Rubber namely (NBR)</p> <p>2. Carbon Black/ Precipitated Silica</p> <p>3. Zinc Oxide</p> <p>4. Rubber Chmicals (Accelerator,Antioxid ant, Rearders,Pepitiser</p> <p>5. Miscellaneous Chemicals (Microcrystyalline Wax, Paraffin Wax,Plasticiser, Softners, Pigments, Stearic Acid,Sulphur, Coupling Agents, Activators,Tackifiers)</p>	<p>0.600 Kg.</p> <p>0.240 Kg.</p> <p>0.027 Kg.</p> <p>0.024 Kg.</p> <p>0.050 Kg.</p>

A3351	Other specialty moulded goods of synthetic rubber only (Neoprene/EPDM)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Synthetic Rubber only Polychloroprene/EPDM 2. Carbon Black/ Precipitated Silica 3. Zinc Oxide 4. Rubber Chmicals (Accelerator, Antioxidant, Retarders, Pepitiser. 5. Miscellaneous Chemicals (Microcrystyalline Wax, Paraffin Wax,Plasticiser, Softners, Pigments, Stearic Acid, Sulphur, Coupling Agents, Activators, Tackifiers) 	<p>0.600 Kg.</p> <p>0.240 Kg.</p> <p>0.027 kg</p> <p>0.024 Kg.</p> <p>0.050 Kg</p>
A3352	Oil resistant relevant natural rubber/ synthetic rubber based rubber compounded sheets/ rings /gaskets	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natural rubber/ Synthetic Rubber namely HBR 2. Zinc Oxide 3. Carbon Black 4. Antioxident/ Accelerator/ Retarder/ Peptisizer. 5. Miscellaneous chemicals (Microcrystalline wax paraffin wax, pigment and softners, sulphur, stearic acid solvent, plasticizers, synthetic resins, bounding/coupling agents, activators & fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents tackifiers and catalysts and syloff. 	<p>0.680 Kg.</p> <p>0.0212 Kg</p> <p>0.170 Kg.</p> <p>0.010 Kg.</p> <p>0.042 Kg.</p>

A3353	Other specialty relevant natural rubber/ synthetic rubber based rubber compounded sheets/ rings /gaskets	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natural Rubber/ Relevant Synthetic Rubber namely, Neoprene / EPDM 2. Zinc Oxide 3. Carbon Black 4. Antioxident/ Accelerator/ Retarder / Peptisizer 5. Miscellaneous chemicals (Microcrystalline wax paraffin wax, pigment and softners, sulphur, stearic acid solvent, plasticizers, synthetic resins, bounding / coupling agents, activators & fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents tackifiers and catalysts and syloff 	0.680 Kg. 0.0212 Kg 0.170 Kg. 0.010 Kg. 0.042Kg.
A3354	Oil Resistant Rubber Gaskets (Rings)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natural Rubber 2. Synthetic Rubber namely, NBR 3. Carbon Black 4. Zinc Oxide 5. Rubber Chemicals (Accelerator /Antioxidant/ Peptizers/ Retarders) 6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax) 	0.382Kg. 0.130Kg. 0.358Kg. 0.026Kg. 0.020Kg. 0.075Kg.

A3355	Other Rubber (Rings)	Specialty Gaskets	1 kg	1. Natural Rubber 2. Synthetic rubber namely, Neoprene/EPDM 3. Carbon Black 4. Zinc Oxide 5. Rubber chemicals (Accelerator/Antioxidant/Peptizers/Retarders) 6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax)	0.382Kg. 0.130Kg. 0.358Kg. 0.026Kg. 0.020Kg. 0.075Kg.
A3356	2-(2,4 Difluorophenyl) Propane/(1,3 Difluoro Benzene Cumene)		1 kg	1. 1,3 Difluoro Benzene	1.50 kg.
A3357	Trimipramine Maleate E.P.		1 kg	1. 1-Bromo-3-Chloro 2 Methyl Propane 2. Iminodibenzyl	0.52 kg. 0.53 kg.
A3358	Clonazepam BP/ USP		1 kg	1. 2-Amino-5-Nitro-2-Chlorobenzophenone	1.33 kg.
A3359	Closantel		1 kg	1. Para Chloro Ortho Nitro Toluene 2. Iodine	1.00 kg. 1.13 kg.
A3360	Printing Ink Vehicle – Plain (Solid content 61+/-1%) Linseed Oil Base or Soya Bean Oil base)		1 kg	1. Relevant Alkyd Resin namely Soya Long Oil Alkyd resin of 70% Oil length having Solid content 100% / Linseed Oil Based Alkyd resin (Long Oil Length) 2. Soya Bean Oil 3. Petroleum Distillate (Distillation Range 240 – 330 Degree Centigrade)	0.105 kg 0.051 kg 0.402 kg

			4. Phenol Modified Rosin Ester / Rosin Modified Phenolic Resin (Technical Specification in Acid Values 25 max. softening Point (R&B) 110 Degree – 120 Degree Centigrade)	0.367 kg
			5. Structed Phenolic Modified Rosin Ester	0.108 kg
			6. Aluminium Chelate	0.010 kg

A3361	Soya Clay Compound (Containing 26 +/- 1% Soya Bean Oil and 56 +/- 1% China Clay)	1 kg	1. China Clay Powder 2. Soya Bean Oil 3. Spindle Oil 4. Refined Linseed Oil	0.570 kg 0.262 kg 0.156 kg 0.032 kg
A3362	Water Fighting compound containing Minimum 53% +/- 1% Petroleum and 20% +/- 1% Polyethylene Wax (Ink Additive)	1 kg	1. Petrolatum 2. Polyethylene Wax 3. Petroleum Distillate (Distillation Range 240 – 330 Degree Centigrade) 4. Wax Emulsifier	0.541 kg 0.204 kg 0.051 kg 0.224 kg
A3363	Pre Reforming Catalyst Type: C11-PR Containing Nickel Oxide = 55-58% Magnesium Oxide 13 +/- 2%)	1 kg	1. Nickel Metal unwrought 2. Magnesium Oxide 3. Special Grade Alumina Powder (Moisture content 25%)	0.433 kg. 0.132 kg 0.102 kg.
A3364	Phenazopyridine Hydrochloride USP	1 kg	1. Pyridine 2. Aniline 3. Dimethyl Aniline 4. Acetone	0.96 kg. 0.62 kg. 0.50 kg. 1.00 kg.
A3365	Hydrotreating Catalyst (containing Cobalt Oxide = 3-4% Molybdenum	1 kg	1. Special Grade Alumina Powder (moisture content 25%)	1.109 kg.

	Trioxide 10±1/2% Alumina = 87±1%		2. Molybdenum Trioxide 3. Cobalt Metal	0.101 kg. 0.017 kg.
--	-------------------------------------	--	--	------------------------

A3366	5-Methyl Nicotinic Acid	1 kg	1. 3,5-Lutidine 2. Potassium Permanganate 3. Isopropyl alcohol	2.90 kg. 8.50 kg. 3.00 kg.
A3367	Salsalate B.P./U.S.P	1 kg	1. Salicylic Acid 2. IPA	1.24 kg. 1.00 kg.
A3368	Citronellyl Acetate	1 kg	1. Citronellol 2. Acetic Acid	0.891 kg. 0.257 kg.
A3369	Copper Carbonate (Wet cake) (Copper content 46%)	1 kg	1. Copper Scrap	0.478 kg.

Note : In case of variation of copper content in export product, pro-rata calculation for input quantities should be needed.

A3370	Toner for Photocopier (Pure Tone-6000)	1 kg	1. Resin (Styrene Acrylate Resin) 2. Wax 3. Fumed Silica 4. Magnetite 5. Additive (Charge control Agent/ Titanium Dioxide)	0.670 kg 0.025 kg. 0.020 kg 0.350 kg. 0.040 kg.
A3371	5-Sulfo Salicylic Acid	1 kg	1. Salicylic Acid	0.680 kg.
A3372	Sodium Cyanate	1 kg	1. Soda Ash	0.860 kg.
A3373	8-Chloro Theophylline	1 kg	1. 1,3-Dimethyl FAU 2. Ethylene Dichloride 3. Dimethyl Formamide	1.68 kg. 0.50 kg. 0.50 kg.
A3374	Furane Resin containing 2% Silane (Arfurane C Solution)	1 kg	1. Furfuryl Alcohol 2. Silane	0.97 kg 0.02 kg
A3375	Beta Blue Pigment wet cake (Phthalocyanine Beta Blue Pigment Wet cake (on 100% basis)	1 kg	1. Pigment Copper Phthalocyanine Blue/ Copper Phthalocyanine blue crude (PCB free) (C.I.No. 74160) (Pigment Blue 15) OR	1.00 kg

			1(i) Urea (ii) Phthalic Anhydride (iii) Cuprous Chloride OR Copper Scrap (iv) Alkyl Benzene (v) Ammonium Molybdate 2. Diethylene Glycol	1.494 kg 1.100 kg 0.214 kg 0.122 kg 0.195 kg 0.010 kg 0.828 kg
A3376	Tertiary Butyl Peroxy Isopropyl Carbonate Benzoate In odourless Mineral sprit (assay 74 - 76%)	1 kg	1. Tertiary Butyl Hydro peroxide 2. Isopropyl Chlororformate 3. Odourless Mineral Sprit	0.406 kg 0.553 kg 0.250 kg
A3377	Nylon Twine made out of Nylon Filament	1 kg	1. Nylon Twine made out of imported Nylon filament yarn 210 D nylon 6	1.04 kg.
A3378	Alpha Picoline	1 kg	1. Pyridine Base - L containing average 35% alpha Picoline	3.33 kg.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1968	Forged Steel Balls of Size upto 12mm dia made of Non-alloy steel OR Alloy Steel OR Stainless Steel.	1 kg	1. Wire/Wire Rod of relevant grade of Steel 2. Flashing/Lapping Plates, Grinding wheels, Diamond dresser, Polishing compound.	1.45 Kg. Within 1% of FOB value of exports.
C1969	Forged Steel Balls of Size more than 12mm dia up to 40 mm dia made of Non-alloy steel OR	1 kg	1. Wire/Wire Rod of relevant grade of Steel 2. Flashing/ Lapping Plates, Grinding wheels, Diamond	1.35 Kg. Within 1% of FOB value of exports.

	Alloy Steel OR Stainless Steel		dresser, Polishing compound	
C1970	Geophysical Equipment-HGS 2BP Connector	1 No.	1. Thermoplastic Polyurethane 20% GF (Elastollan-R 3000)	1.05 kg / kg content in the export product
C1971	Silver Targets/Discs 99.9% purity.	1 kg	1. Silver Ingots 99.9% purity. OR 1. Scrap Silver/Used Silver Targets/ Discs.	1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product
C1972	Computer Machinery Parts made of E.G. Steel Sheets	1 No.	1. E.G. Steel Sheets	1.20 kg/kg content in export product
C1973	Resessed ball bearing cages	1 kg	1. Steel Strips	1.83 Kg./Kg. content in export product
C1974	Resessed taper roller bearing cages	1 kg	1. Steel Strips	3.20 Kg./Kg. content in export product
C1975	All Types of Control and Speedometer Cables, Outer & Inner Cables (Automotive Application)	1 kg	1. Steel Wire 2. Steel Stranded Wire 3. Flexible Transmission Shaft 4. Components 5. Plastic Granules 6. Plastic Tubing 7. Zinc	1.05 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product Net to net 1.05 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.10 kg/kg content in the export product

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E115	Oleoresin laurel	1 kg	1. Laurel leaves	26 kg.
E116	Refined Rice Bran Oil (with 0.1% FFA)	1 MT	1. Edible Rice Bran oil (with 0.25% FFA)	1.030 MT
E117	Oleoresin Rosemary	1 kg	1. Rosemary (dried)	25 Kg

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J360	Men's Fashion Oversize Half Sleeve Shirt with a minimum length of 31 inches	1 Pc.	1. Relevant fabric	2.6 Sq.mts.
J361	Shawls/Blankets/Mufflers made of Pashmina Wool or Pashmina Sliver/Top/Roving	1 kg	1. Pashmina Woollen Yarn of relevant micron and staple length but below 20 Micron and staple length below 40 mm OR Pashmina Sliver/Top/Roving of relevant micron and staple length but below 20 micron and staple length below 40 mm.	1.10 kg 1.20 kg
Note: Micron & Staple length should match in the Import & Export.				